



АДМИНИСТРАЦИЯ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.10.2023

№ 5323

Об утверждении карты - плана
территории кадастрового
квартала 74:34:1706001

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 24.07.2007 г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением Администрации Миасского городского округа от 22.09.2021 г. №4681 «Об утверждении регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории Миасского городского округа», рассмотрев карту-план территории кадастрового квартала 74:34:1706001, подготовленную кадастровым инженером Карпиной М.Л. в целях исполнения обязательств по муниципальному контракту №133 от 31.03.2023 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 74:34:1706001 в муниципальном образовании «Миасский городской округ», протоколы заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала с учетным номером: 74:34:1706001, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 31 марта 2023 г. №133 от 30.08.2023г. №1, от 06.10.2023г. №2, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Миасского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить карту-план территории кадастрового квартала 74:34:1706001.
2. Начальнику Управления земельных отношений Администрации Миасского городского округа обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.
3. Начальнику отдела организационной и контрольной работы Администрации Миасского городского округа разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Миасского городского округа в информационно-коммуникационной сети «Интернет» и направить для опубликования на сайте средства массовой информации.
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Округа (по имущественному комплексу).

Глава
Миасского городского округа

Е.В. Ковальчук

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

74:34:1706001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт № 133, от 31 марта 2023 г., документ выдан Администрация Миасского городского округа

3. Дата подготовки карты-плана территории: 4 октября 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Финансовое управление Администрации МГО (Администрация Миасского городского округа)

основной государственный регистрационный номер: 1027400874016

идентификационный номер налогоплательщика: 7415031922

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Карпина Мария Леонидовна
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 318745600232249

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 072-719-897-00

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1322, 24 мая 2018 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО Союз "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: +79507473434

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454003, Челябинская обл, Челябинск г, Чичерина ул, д.32А, кв.41, mariya-karpina@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ, выдан: ООО "КВАЛИТЕСТ"	18 января 2022 г.	С-ДНВ/18-01-2022/124957487	Свидетельство о поверке	—
2	Иной документ, выдан: АВТОПРОГРЕСС-М	16 сентября 2022 г.	С-АЦМ/16-09-2022/186642227	Свидетельство о поверке	—
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	1 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-52306054	Кадастровый план территории	—

1	2	3	4	5	6
4	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)	24 мая 2023 г.	№170-16101/2023	Договор "О предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных"	—
5	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Миасского городского округа	6 апреля 2023 г.	10	Иной документ, содержащий описание объекта	—
6	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)	16 июня 2023 г.	№170-16101/2023-В	Договор "О предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных"	—
7	Договоры / соглашения, выдан: ОА "Почта России"	18 марта 2022 г.	517/22-Д74	Договоры / соглашения	—
8	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области	7 апреля 2023 г.	ИсхМРО-631/23	Материалы картографо-геодезического фонда	Масштаб: 10000 Дата создания: 1 января 2008 г. Дата обновления: 1 января 2008 г.
7. Пояснения к карте-плану территории:					

Сведения о заказчике

Заказчиком комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 74:34:1706001 является Администрация Миасского городского округа (Финансовое управление Администрации МГО).

В соответствии с Картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки муниципального образования «Миасский городской округ», утвержденных решением №12 от 03.09.2022г. утвержденной собранием депутатов Миасского городского округа кадастровый квартал 74:34:1706001 находится в границах территориальной зоны: Сх2 — Зона ведения садоводства и огородничества. Для земельных участков расположенных в границах территориальной зоны Сх2 - минимальные и максимальные размеры участков составляют:

Минимальный размер – 400 кв.м;

Максимальный размер – 1500 кв.м.

Выполнены кадастровые работы одновременно в отношении всех расположенных на территории кадастрового квартала 74:34:1706001 земельных участков и объектов недвижимости, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее по тексту ЕГРН) о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (далее по тексту — Закон о регистрации) требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке установленными Приказом от 23 октября 2020 г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места" (далее по тексту – Приказ №П/0393).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости (далее по тексту Закона о кадастре) при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

Заявлений о внесении сведений о ранее учтенных объектах недвижимости с приложением документов, от правообладателей объектов недвижимости, устанавливающие или подтверждающие право на объект недвижимости о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, которые считаются в соответствии с ч. 4 ст. 69 Закона о регистрации ранее учтенными, а также о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, права на которые возникли до дня вступления в силу Федерального закона от 21 июля 1997 года № 122-ФЗ "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним" и не прекращены и государственный кадастровый учет которых не осуществлен – не поступали.

Сведения об уточняемых земельных участках

При уточнении местоположения границ земельных участков площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с п.1 ч.1 ст.42.1 Закона о регистрации, определена:

- 1) при уточнении значения площади в сторону уменьшения, не более чем на десять процентов от значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН;
- 2) при уточнении значения площади в сторону увеличения, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки от значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН.

Сведения карта(плана) территории содержат информацию о 302 земельных участках, местоположение границ которых уточнено.

Исправлено местоположение у 103 земельных участков.

Не изменили местоположение 120 земельных участка:

74:34:0000000:7150
74:34:1706001:102
74:34:1706001:103
74:34:1706001:104
74:34:1706001:1045
74:34:1706001:105
74:34:1706001:1062
74:34:1706001:107
74:34:1706001:1077
74:34:1706001:108
74:34:1706001:1084
74:34:1706001:1090
74:34:1706001:1091
74:34:1706001:1097
74:34:1706001:11
74:34:1706001:110
74:34:1706001:1105
74:34:1706001:1108
74:34:1706001:1109
74:34:1706001:1113
74:34:1706001:1114
74:34:1706001:112
74:34:1706001:1120
74:34:1706001:114
74:34:1706001:115
74:34:1706001:116
74:34:1706001:118
74:34:1706001:120
74:34:1706001:121
74:34:1706001:124
74:34:1706001:125
74:34:1706001:128
74:34:1706001:130
74:34:1706001:1432
74:34:1706001:1440
74:34:1706001:1443
74:34:1706001:1444
74:34:1706001:1452
74:34:1706001:1453
74:34:1706001:1454

74:34:1706001:1457
74:34:1706001:1458
74:34:1706001:1459
74:34:1706001:150
74:34:1706001:151
74:34:1706001:168
74:34:1706001:171
74:34:1706001:179
74:34:1706001:181
74:34:1706001:184
74:34:1706001:195
74:34:1706001:20
74:34:1706001:201
74:34:1706001:205
74:34:1706001:208
74:34:1706001:213
74:34:1706001:221
74:34:1706001:225
74:34:1706001:242
74:34:1706001:25
74:34:1706001:254
74:34:1706001:256
74:34:1706001:267
74:34:1706001:31
74:34:1706001:315
74:34:1706001:324
74:34:1706001:35
74:34:1706001:351
74:34:1706001:360
74:34:1706001:369
74:34:1706001:370
74:34:1706001:371
74:34:1706001:385
74:34:1706001:39
74:34:1706001:393
74:34:1706001:396
74:34:1706001:404
74:34:1706001:412
74:34:1706001:426
74:34:1706001:430

74:34:1706001:438
74:34:1706001:44
74:34:1706001:448
74:34:1706001:460
74:34:1706001:462
74:34:1706001:466
74:34:1706001:470
74:34:1706001:471
74:34:1706001:479
74:34:1706001:491
74:34:1706001:50
74:34:1706001:502
74:34:1706001:511
74:34:1706001:521
74:34:1706001:523
74:34:1706001:534
74:34:1706001:543
74:34:1706001:553
74:34:1706001:555
74:34:1706001:560
74:34:1706001:562
74:34:1706001:564
74:34:1706001:565
74:34:1706001:566
74:34:1706001:568
74:34:1706001:569
74:34:1706001:570
74:34:1706001:61
74:34:1706001:66
74:34:1706001:69
74:34:1706001:75
74:34:1706001:76
74:34:1706001:79
74:34:1706001:81
74:34:1706001:87
74:34:1706001:88
74:34:1706001:93
74:34:1706001:96
74:34:1706001:97
74:34:1706001:98

В соответствии с п.3 и 4 ст. 14 Федерального закона от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую". В случае, если в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, лесном плане субъекта Российской Федерации, земельный участок относится к категории земель лесного фонда, а в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости, правоустанавливающими или правоудостоверяющими документами на земельные участки этот земельный участок отнесен к иной категории земель, принадлежность земельного участка к определенной категории земель определяется в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости, либо в соответствии со сведениями, указанными в правоустанавливающих или правоудостоверяющих документах на земельные участки, при отсутствии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 настоящей статьи. Правила настоящей части применяются в случае, если права правообладателя или предыдущих правообладателей на земельный участок возникли до 1 января 2016 года.

Земельный участок подлежит отнесению к землям населенных пунктов, если он находится в границах населенного пункта, или к категории земель сельскохозяйственного назначения в иных случаях, если в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, лесном плане субъекта Российской Федерации, а также сведениями Единого государственного реестра недвижимости, правоустанавливающими и (или) правоудостоверяющими документами на земельные участки земельный участок относится к категории земель лесного фонда, но до 8 августа 2008 года:

- 1) предоставлен для ведения огородничества, садоводства или дачного хозяйства гражданину, садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению граждан, иной организации, при которой было создано или организовано указанное объединение, либо образован из указанного земельного участка;
- 2) предоставлен для строительства и (или) эксплуатации жилого дома либо образован из указанного земельного участка;
- 3) предоставлен для личного подсобного хозяйства либо образован из указанного земельного участка.

Исходя из требований законодательства земельные участки с кадастровыми номерами:

74:34:1706001:27

74:34:1706001:524

пересекают границы лесничеств, лесопарков 74:00-15.17, в составе карта(плана).

Земельные участки с кадастровыми номерами:

74:34:1706001:490

74:34:1706001:152

74:34:1706001:62

74:34:1706001:561

74:34:1706001:554

74:34:1706001:546

74:34:1706001:549

74:34:1706001:1

74:34:1706001:448

74:34:1706001:452

74:34:1706001:500

74:34:1706001:538

74:34:1706001:512

74:34:1706001:257

74:34:1706001:485

74:34:1706001:468

74:34:1706001:228

74:34:1706001:408

74:34:1706001:200

74:34:1706001:288

74:34:1706001:429

74:34:1706001:419

74:34:1706001:541

пересекают границы лесничеств, лесопарков 74:00-15.17, либо уточненного земельного участка с кадастровым номером 74:34:0000000:6742 отнесенного к категории земель - земли лесного фонда исключены из общего объема работ исходя из требований законодательства.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Сведения карта(плана) территории содержат информацию о 425 объектах капитального строительства, местоположение границ которых уточнено.

Сведения о 35 объектах капитального строительства с кадастровыми номерами:

1 74:34:1706001:1036

2 74:34:1706001:1042

3 74:34:1706001:1049

4 74:34:1706001:1079

5 74:34:1706001:1087

6 74:34:1706001:1089

7 74:34:1706001:1093

8 74:34:1706001:1100

9 74:34:1706001:1102

10 74:34:1706001:1103

11 74:34:1706001:1104

12 74:34:1706001:1106

13 74:34:1706001:1107

14 74:34:1706001:1115

15 74:34:1706001:1116

16 74:34:1706001:1117

17 74:34:1706001:1118

18 74:34:1706001:1121

19 74:34:1706001:1433

20 74:34:1706001:1435

21 74:34:1706001:1436

22 74:34:1706001:1437

23 74:34:1706001:1441

24 74:34:1706001:1445

25 74:34:1706001:1446

26 74:34:1706001:1451

27 74:34:1706001:1455

28 74:34:1706001:1456

29 74:34:1706001:648

30 74:34:1706001:649
31 74:34:1706001:650
32 74:34:1706001:674
33 74:34:1706001:763
34 74:34:1706001:922
35 74:34:1706001:946

- не включены в карта-план территории, сведения о местоположении перечисленных объектов соответствуют требованиям Приказа П/0393 и в описании местоположения не обнаружено наличия ошибок.

23 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 74:34:1706001:597; 74:34:1706001:603; 74:34:1706001:677; 74:34:1706001:678; 74:34:1706001:683; 74:34:1706001:684; 74:34:1706001:688; 74:34:1706001:693; 74:34:1706001:730; 74:34:1706001:747; 74:34:1706001:757; 74:34:1706001:771; 74:34:1706001:779; 74:34:1706001:781; 74:34:1706001:788; 74:34:1706001:789; 74:34:1706001:795; 74:34:1706001:809; 74:34:1706001:874; 74:34:1706001:1112; 74:34:1706001:1009; 74:34:1706001:1095 - не включены в карта(план) территории - прекратили существование в связи с гибелью или уничтожением.

1. Сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:596 Челябинская область, г Миасс, тер кол-ый сад "Калинушка", уч 183 дублируют сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:818.
2. Сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:651 Челябинская обл, г Миасс, коллективный сад "Калинушка", уч 413 дублируют сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:902.
3. Сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:1034 Челябинская область, г Миасс, тер кол-ый сад "Калинушка", садовый дом №130 дублируют сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:1035.
4. Сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:1085 Челябинская область, г Миасс, СНТ "Калинушка", д 442 дублируют сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:1086.
5. Сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:621 Челябинская область, г Миасс, тер кол-ый сад "Калинушка", 60 дублируют сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:732.
6. Сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:639 Челябинская область, г Миасс, тер кол-ый сад "Калинушка", 177 дублируют сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:915.
7. Сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:642 Челябинская обл, г Миасс, Коллективный сад "Калинушка", участок № 394 дублируют сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:774.
8. Сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:644 Челябинская обл, г Миасс, Коллективный сад "Калинушка", садовый дом №542 дублируют сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:815.
9. Сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:653 Челябинская обл, г Миасс, тер кол-ый сад "Калинушка", № 471 дублируют сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:798.
10. Сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:656 Челябинская обл, г Миасс, кол-ый сад "Калинушка", №426 дублируют сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:762.
11. Сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:645 Челябинская обл, г Миасс, Коллективный сад "Калинушка", участок №434 дублируют сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:820.
12. Сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:646 Челябинская обл, г Миасс, сад СНТ Калинушка, уч 213 дублируют сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:900.
13. Сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:664 Челябинская обл, г Миасс, кол-ый сад "Калинушка", №117 дублируют

сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:898.

14. Сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:662 Челябинская обл, г Миасс, кол-ый сад "Калинушка", №325 дублируют сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:721.

15. Сведения об объекте недвижимости с кадастровым № 74:34:1706001:615 Челябинская область, Миасс город, коллективный сад Калинушка садовое некоммерческое товарищество, участок 17 дублируют сведения об объекте недвижимости с кадастровым 74:34:1706001:964.

16. Сведения об объекте недвижимости с кадастровым №74:34:1706001:643 Челябинская область, Миасс город, Коллективный Сад Калинушка территория, дом 109Г дублируют сведения об объекте недвижимости с кадастровым 74:34:1706001:767.

Уточняемые границы 9 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

74:34:1706001:701

74:34:1706001:665

74:34:1706001:795

74:34:1706001:666

74:34:1706001:809

74:34:1706001:743

74:34:1706001:995

74:34:1706001:1054

74:34:1706001:748

– пересекаются с границами земельного участка с кадастровым номером 74:34:0000000:6742 с видом разрешенного использования «для ведения лесного хозяйства», исключены из общего объема работ.

Уточняемые границы 8 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

74:34:1706001:706

74:34:1706001:723

74:34:1706001:754

74:34:1706001:866

74:34:1706001:907

74:34:1706001:909

74:34:1706001:920

74:34:1706001:942

– пересекаются с границами лесничества 74:00-15.17.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 24 апреля 2023 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	АГС. 2	Кисегач, сигн	МСК-74, зона 2	585 388,77	2 250 146,87	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 3	Теренкуль, сигн		589 878,08	2 251 780,20			
3	ГГС. 3	Тургояк, сигн		607 630,38	2 241 884,86			
4	СГС - 1. 4	Кошелевская, СГС - 1		585 937,53	2 241 078,32			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Cosmo MINI 70 №69904-17	69904-17	С-ГКФ/23-03-2023/232887115 ООО"ГЕОМАСТЕР" Дата поверки 23.03.2023
2	PrinCe i30	3484124	С-АЦМ/16-09-2022/186642227

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:2 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1408	—	—	585 562,93	2 232 829,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1347	—	—	585 584,99	2 232 836,31			
318	—	—	585 584,92	2 232 836,71			
317	—	—	585 581,02	2 232 852,22			
1536	—	—	585 558,00	2 232 844,45			
1408	—	—	585 562,93	2 232 829,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1408	1347	23,07	—	согласовано
1347	318	0,41		
318	317	15,99		
317	1536	24,30		
1536	1408	15,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1706001:2</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(380,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1012
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1706001:2</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:3 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1531	—	—	585 549,74	2 232 852,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1532	—	—	585 544,84	2 232 868,83			
1082	—	—	585 521,00	2 232 862,25			
1081	—	—	585 522,34	2 232 859,05		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1265	—	—	585 526,47	2 232 846,32		0,20	
1531	—	—	585 549,74	2 232 852,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1531	1532	17,18	—	согласовано
1532	1082	24,73		
1082	1081	3,47		
1081	1265	13,38		
1265	1531	24,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(412,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:589
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:4 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1533	—	—	585 654,36	2 232 686,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1534	—	—	585 640,17	2 232 682,04			
1535	—	—	585 630,26	2 232 678,56			
1164	—	—	585 634,94	2 232 663,00			
1163	—	—	585 658,52	2 232 671,17			
1533	—	—	585 654,36	2 232 686,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1533	1534	14,92	—	согласовано
1534	1535	10,50		
1535	1164	16,25		
1164	1163	24,96		
1163	1533	16,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(408,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:777
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:5 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н610	—	—	585 602,22	2 232 668,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н244	—	—	585 598,31	2 232 683,07			
н247	—	—	585 574,44	2 232 676,70			
н611	—	—	585 578,33	2 232 662,31			
н610	—	—	585 602,22	2 232 668,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610	н244	15,34	—	согласовано
н244	н247	24,71		
н247	н611	14,91		
н611	н610	24,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 92
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	373 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(373,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1013
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:6 : Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1302	—	—	585 541,69	2 232 701,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
н421	—	—	585 565,58	2 232 707,85			
323	—	—	585 561,25	2 232 723,07		0,20	
1059	—	—	585 537,26	2 232 716,46			
н1302	—	—	585 541,69	2 232 701,00		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1302	н421	24,85	—	согласовано
н421	323	15,82		
323	1059	24,88		
1059	н1302	16,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 100
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(397,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1029
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:7 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	—	—	585 556,99	2 232 738,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
62	—	—	585 552,49	2 232 754,14			
356	—	—	585 551,67	2 232 753,92			
353	—	—	585 528,93	2 232 747,63			
986	—	—	585 532,97	2 232 732,54			
63	—	—	585 556,99	2 232 738,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	62	16,47	—	согласовано
62	356	0,85		
356	353	23,59		
353	986	15,62		
986	63	24,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 102
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(394,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:816
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:8 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	—	—	585 530,03	2 232 635,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
79	—	—	585 530,37	2 232 634,04			
1266	—	—	585 533,82	2 232 616,57			
1267	—	—	585 512,26	2 232 613,63			
1268	—	—	585 510,24	2 232 616,43			
1269	—	—	585 509,48	2 232 617,82			
1270	—	—	585 507,70	2 232 625,06			
1030	—	—	585 506,23	2 232 630,89			
80	—	—	585 530,03	2 232 635,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	79	1,40	—	согласовано
79	1266	17,81		

1	2	3	4	5
1266	1267	21,76	—	согласовано
1267	1268	3,45		
1268	1269	1,58		
1269	1270	7,46		
1270	1030	6,01		
1030	80	24,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 122
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1069
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:9 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	—	—	585 526,22	2 232 650,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
80	—	—	585 530,03	2 232 635,40			
1030	—	—	585 506,23	2 232 630,89			
633	—	—	585 501,56	2 232 646,88			
81	—	—	585 526,22	2 232 650,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	80	15,74	—	согласовано
80	1030	24,22		
1030	633	16,66		
633	81	24,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 123
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(396,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:923
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:10 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
888	—	—	585 466,59	2 232 771,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
137	—	—	585 462,14	2 232 786,65			
141	—	—	585 487,48	2 232 791,41			
889	—	—	585 487,65	2 232 790,91			
890	—	—	585 491,04	2 232 775,86			
888	—	—	585 466,59	2 232 771,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
888	137	16,19	—	согласовано
137	141	25,78		
141	889	0,53		
889	890	15,43		
890	888	24,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 132
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1058
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:10 :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					74:34:1706001:14		:
Система координат			МСК-74, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347	—	—	585 457,35	2 232 787,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
н178	—	—	585 433,97	2 232 781,53		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н177	—	—	585 433,82	2 232 782,18		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н460	—	—	585 429,43	2 232 798,62			
461	—	—	585 433,03	2 232 799,37			
462	—	—	585 433,19	2 232 798,66			
463	—	—	585 438,04	2 232 799,78			
464	—	—	585 447,65	2 232 802,27			
465	—	—	585 452,05	2 232 803,46			
466	—	—	585 452,68	2 232 803,61			
н347	—	—	585 457,35	2 232 787,26		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347	н178	24,07	—	согласовано
н178	н177	0,67		
н177	н460	17,02		
н460	461	3,68		
461	462	0,73		
462	463	4,98		
463	464	9,93		
464	465	4,56		
465	466	0,65		
466	н347	17,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 136
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(406,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:15 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	—	—	585 470,83	2 232 740,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
129	—	—	585 446,90	2 232 735,88			
28	—	—	585 442,87	2 232 751,32			
27	—	—	585 466,34	2 232 755,95			
243	—	—	585 470,83	2 232 740,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	129	24,34	—	согласовано
129	28	15,96		
28	27	23,92		
27	243	16,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 139
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(388,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:958

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:16 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	—	—	585 390,74	2 232 840,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
271	—	—	585 385,54	2 232 856,61			
272	—	—	585 359,03	2 232 847,35			
273	—	—	585 359,16	2 232 847,05			
274	—	—	585 364,11	2 232 832,20			
270	—	—	585 390,74	2 232 840,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	271	16,66	—	согласовано

1	2	3	4	5
271	272	28,08	—	согласовано
272	273	0,33		
273	274	15,65		
274	270	27,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 164
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(457,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	448,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1027
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:16 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:17 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1125	—	—	585 413,27	2 232 746,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1126	—	—	585 409,20	2 232 763,32			
н350	—	—	585 385,52	2 232 754,97		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н1127	—	—	585 389,70	2 232 739,04			
1125	—	—	585 413,27	2 232 746,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1125	1126	17,23	—	согласовано
1126	н350	25,11		
н350	н1127	16,47		
н1127	1125	24,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 170
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(419,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:761; 74:34:1706001:797
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:18 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н981	—	—	585 346,38	2 232 791,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
н1128	—	—	585 341,76	2 232 806,93		0,20	
1129	—	—	585 319,83	2 232 797,14		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
1130	—	—	585 320,00	2 232 796,54		0,20	
740	—	—	585 323,20	2 232 781,65		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н981	—	—	585 346,38	2 232 791,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н981	н1128	16,55	—	согласовано
н1128	1129	24,02		
1129	1130	0,62		
1130	740	15,23		
740	н981	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 202
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:19 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1131	—	—	585 313,91	2 232 706,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
655	—	—	585 309,04	2 232 722,14			
657	—	—	585 285,32	2 232 715,10			
1132	—	—	585 289,33	2 232 700,31			
1133	—	—	585 289,41	2 232 699,96			
1131	—	—	585 313,91	2 232 706,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1131	655	16,72	—	согласовано
655	657	24,74		
657	1132	15,32		
1132	1133	0,36		
1133	1131	25,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 242
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:603
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:19 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:22 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	—	—	585 262,38	2 232 595,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
730	—	—	585 258,39	2 232 610,74			
н709	—	—	585 258,17	2 232 611,39		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н711	—	—	585 233,79	2 232 605,46			
96	—	—	585 237,99	2 232 589,84		0,20	
95	—	—	585 262,38	2 232 595,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	730	15,72	—	согласовано
730	н709	0,69		
н709	н711	25,09		
н711	96	16,17		
96	95	25,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 293
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(409,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:22 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:23 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163	—	—	585 187,00	2 232 576,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
1539	—	—	585 191,03	2 232 561,84		0,20	
301	—	—	585 214,56	2 232 568,05			
н154	—	—	585 210,38	2 232 583,40			
н163	—	—	585 187,00	2 232 576,78		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163	1539	15,47	—	согласовано
1539	301	24,34		
301	н154	15,91		
н154	н163	24,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 323
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(382,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:763
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:24 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	—	—	585 186,05	2 232 676,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1530	—	—	585 160,40	2 232 669,10			
1523	—	—	585 164,36	2 232 654,36			
262	—	—	585 190,50	2 232 660,80			
261	—	—	585 186,05	2 232 676,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	1530	26,66	—	согласовано
1530	1523	15,26		
1523	262	26,92		
262	261	16,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 329
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(421,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:722
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:26 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
695	—	—	585 109,93	2 232 609,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
700	—	—	585 102,08	2 232 631,65			
1540	—	—	585 083,44	2 232 622,24			
н1171	—	—	585 093,90	2 232 605,05		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
695	—	—	585 109,93	2 232 609,48		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
695	700	23,52	—	согласовано
700	1540	20,88		
1540	н1171	20,12		
н1171	695	16,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 345
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1706001:27</u> :					Система координат <u>МСК-74, зона 2</u> Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
641	—	—	585 112,54	2 232 546,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
222	—	—	585 108,34	2 232 561,87			
227	—	—	585 107,50	2 232 564,18			
642	—	—	585 081,40	2 232 556,71			
643	—	—	585 085,88	2 232 548,65			
644	—	—	585 093,40	2 232 540,94			
641	—	—	585 112,54	2 232 546,68			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1706001:27</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
641	222	15,76	—	согласовано			
222	227	2,46					
227	642	27,15					
642	643	9,22					
643	644	10,77					
644	641	19,98					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 352
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(447,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	384,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:942
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:28 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1335	—	—	585 405,18	2 232 548,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1336	—	—	585 403,30	2 232 556,90			
1337	—	—	585 400,31	2 232 571,90			
1338	—	—	585 398,10	2 232 578,34			
1541	—	—	585 392,49	2 232 576,52			
1542	—	—	585 378,64	2 232 570,22			
1543	—	—	585 377,78	2 232 569,78			
1544	—	—	585 376,48	2 232 568,28			
1545	—	—	585 376,25	2 232 565,78			
1546	—	—	585 379,32	2 232 554,33			
1547	—	—	585 382,54	2 232 543,56			
1335	—	—	585 405,18	2 232 548,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1335	1336	8,35	—	согласовано
1336	1337	15,30		
1337	1338	6,81		
1338	1541	5,90		
1541	1542	15,22		
1542	1543	0,97		
1543	1544	1,98		
1544	1545	2,51		
1545	1546	11,85		
1546	1547	11,24		
1547	1335	23,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 397А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(687,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	87

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:991
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:29 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328	—	—	585 634,62	2 232 476,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н325У	—	—	585 631,02	2 232 492,87		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
499	—	—	585 607,11	2 232 486,65		0,20	
1548	—	—	585 610,18	2 232 471,19			
328	—	—	585 634,62	2 232 476,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
328	н325У	16,74	—	согласовано
н325У	499	24,71		
499	1548	15,76		
1548	328	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 456
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(404,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:997

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:30 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	—	—	585 622,04	2 232 540,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
275	—	—	585 618,51	2 232 555,86			
1498	—	—	585 593,97	2 232 550,36			
731	—	—	585 597,57	2 232 534,96			
193	—	—	585 622,04	2 232 540,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	275	15,84	—	согласовано
275	1498	25,15	—	

1	2	3	4	5
1498	731	15,82	—	согласовано
731	193	25,07	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 460
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(397,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:998
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:32 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125	—	—	585 612,32	2 232 587,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
н126	—	—	585 609,56	2 232 602,66			
400	—	—	585 584,72	2 232 597,21		0,20	
401	—	—	585 587,40	2 232 581,84			
402	—	—	585 589,50	2 232 582,27			
403	—	—	585 595,81	2 232 583,64			
404	—	—	585 595,83	2 232 583,54			
405	—	—	585 597,84	2 232 583,93			
н125	—	—	585 612,32	2 232 587,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125	н126	15,65	—	согласовано
н126	400	25,43		

1	2	3	4	5
400	401	15,60	—	согласовано
401	402	2,14		
402	403	6,46		
403	404	0,10		
404	405	2,05		
405	н125	14,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 463
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(399,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:33 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126	—	—	585 609,56	2 232 602,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
744	—	—	585 605,34	2 232 624,81			
745	—	—	585 585,87	2 232 619,37			
746	—	—	585 584,34	2 232 618,53			
747	—	—	585 581,21	2 232 615,24			
400	—	—	585 584,72	2 232 597,21			
н126	—	—	585 609,56	2 232 602,66		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126	744	22,55	—	согласовано

1	2	3	4	5
744	745	20,22	—	согласовано
745	746	1,75		
746	747	4,54		
747	400	18,37		
400	н126	25,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 464
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(550,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:881
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:34 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	—	—	585 627,70	2 232 508,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
192	—	—	585 625,04	2 232 524,51		0,20	
195	—	—	585 649,05	2 232 529,89			
687	—	—	585 652,48	2 232 513,18			
н691У	—	—	585 627,70	2 232 508,89		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691У	192	15,84	—	согласовано
192	195	24,61		
195	687	17,06		
687	н691У	25,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 471
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(409,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:798
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:36 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1472	—	—	585 744,58	2 232 607,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1517	—	—	585 741,21	2 232 621,47			
1518	—	—	585 733,27	2 232 622,19			
1519	—	—	585 723,64	2 232 622,48			
832	—	—	585 717,93	2 232 623,04			
н575	—	—	585 719,14	2 232 604,23			
1472	—	—	585 744,58	2 232 607,72			
						$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
						0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1472	1517	14,16	—	согласовано
1517	1518	7,97		
1518	1519	9,63		
1519	832	5,74		
832	н575	18,85		
н575	1472	25,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1706001:36</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 498
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(399,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1706001:36</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:37 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
879	—	—	585 725,89	2 232 570,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н574	—	—	585 722,49	2 232 587,71		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1473	—	—	585 747,32	2 232 591,91		0,20	
1522	—	—	585 750,26	2 232 575,47			
879	—	—	585 725,89	2 232 570,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
879	н574	17,95	—	согласовано
н574	1473	25,18		
1473	1522	16,70		
1522	879	24,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 500
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(434,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1033
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:37 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:38 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
878	—	—	585 729,55	2 232 552,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
879	—	—	585 725,89	2 232 570,08			
1522	—	—	585 750,26	2 232 575,47			
1525	—	—	585 754,56	2 232 558,28			
883	—	—	585 730,14	2 232 552,70			
878	—	—	585 729,55	2 232 552,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
878	879	17,90	—	согласовано
879	1522	24,96		
1522	1525	17,72		
1525	883	25,05		
883	878	0,61		
878	879	17,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 501
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(451,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:813
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:38 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:40 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
894	—	—	585 800,74	2 232 600,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
893	—	—	585 776,31	2 232 595,38			
1363	—	—	585 776,43	2 232 594,79			
1364	—	—	585 779,33	2 232 579,24			
1365	—	—	585 803,53	2 232 584,58			
894	—	—	585 800,74	2 232 600,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
894	893	24,87	—	согласовано
893	1363	0,60		
1363	1364	15,82		
1364	1365	24,78		
1365	894	15,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 514
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(399,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:675
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:40 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:41 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
764	—	—	585 852,62	2 232 610,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
208	—	—	585 829,16	2 232 604,74			
211	—	—	585 826,24	2 232 621,01			
765	—	—	585 849,69	2 232 626,03			
764	—	—	585 852,62	2 232 610,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
764	208	24,12	—	согласовано
208	211	16,53		
211	765	23,98		
765	764	15,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 527
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(390,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:861
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:41 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:43 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	—	—	585 893,89	2 232 555,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
593	—	—	585 891,01	2 232 570,51			
1403	—	—	585 866,82	2 232 564,99			
1404	—	—	585 870,69	2 232 550,18			
1405	—	—	585 871,34	2 232 550,34			
594	—	—	585 893,89	2 232 555,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
594	593	15,40	—	согласовано
593	1403	24,81		
1403	1404	15,31		
1404	1405	0,67		
1405	594	23,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 534
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	373 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(373,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	375,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:43 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:45 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:34:1706001:45(1)							
557	—	—	585 385,57	2 232 462,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
556	—	—	585 390,59	2 232 446,67			
802	—	—	585 394,03	2 232 430,57			
1617	—	—	585 399,04	2 232 412,70			
945	—	—	585 403,86	2 232 414,24			
944	—	—	585 401,34	2 232 422,34			
394	—	—	585 398,14	2 232 432,02			
395	—	—	585 394,69	2 232 447,65			
459	—	—	585 390,73	2 232 463,42			
458	—	—	585 387,46	2 232 479,26			
1618	—	—	585 385,30	2 232 489,76			
1619	—	—	585 380,42	2 232 488,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
1309	—	—	585 382,20	2 232 480,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
557	—	—	585 385,57	2 232 462,12			
74:34:1706001:45(2)							
1487	—	—	585 177,67	2 232 398,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1488	—	—	585 185,69	2 232 371,80			
1489	—	—	585 173,40	2 232 368,00			
1620	—	—	585 186,01	2 232 354,70			
1621	—	—	585 187,47	2 232 352,36			
1622	—	—	585 188,34	2 232 349,46			
1623	—	—	585 189,95	2 232 346,71			
1624	—	—	585 198,53	2 232 349,58			
1625	—	—	585 210,89	2 232 352,81			
1626	—	—	585 258,46	2 232 367,92			
1627	—	—	585 278,05	2 232 373,44			
1628	—	—	585 323,64	2 232 387,22			
1629	—	—	585 347,64	2 232 394,12			
1630	—	—	585 349,55	2 232 398,16			
1233	—	—	585 349,10	2 232 399,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
1243	—	—	585 345,52	2 232 415,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
512	—	—	585 341,88	2 232 432,20			
71	—	—	585 338,18	2 232 447,75			
70	—	—	585 337,54	2 232 450,34			
69	—	—	585 335,60	2 232 457,17			
68	—	—	585 334,10	2 232 461,45			
67	—	—	585 333,66	2 232 463,01			
1631	—	—	585 331,57	2 232 470,77			
1632	—	—	585 322,23	2 232 467,59			
1633	—	—	585 275,91	2 232 451,30			
1634	—	—	585 266,76	2 232 451,25			
1635	—	—	585 264,67	2 232 450,56			
1636	—	—	585 244,93	2 232 450,94			
1637	—	—	585 170,10	2 232 440,83			
1638	—	—	585 147,29	2 232 446,92			
1639	—	—	585 129,69	2 232 443,42			
1640	—	—	585 110,47	2 232 444,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
1641	—	—	585 127,58	2 232 427,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1642	—	—	585 166,05	2 232 437,54			
1643	—	—	585 166,50	2 232 435,84			
1644	—	—	585 165,15	2 232 435,44			
1645	—	—	585 165,61	2 232 432,84			
1646	—	—	585 168,59	2 232 432,06			
1647	—	—	585 170,94	2 232 422,78			
1648	—	—	585 171,94	2 232 422,95			
1649	—	—	585 173,72	2 232 416,01			
1650	—	—	585 173,35	2 232 415,89			
1487	—	—	585 177,67	2 232 398,74			
Вырез 1 из 3							
1651	—	—	585 285,26	2 232 432,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1652	—	—	585 288,43	2 232 416,47			
1177	—	—	585 293,24	2 232 400,50			
1178	—	—	585 294,50	2 232 396,74			
1179	—	—	585 293,10	2 232 396,15			
1180	—	—	585 297,58	2 232 380,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
1181	—	—	585 305,38	2 232 382,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1182	—	—	585 321,26	2 232 387,55			
1176	—	—	585 320,05	2 232 391,62			
1653	—	—	585 344,92	2 232 398,38			
321	—	—	585 340,45	2 232 414,99			
319	—	—	585 341,98	2 232 415,41			
298	—	—	585 337,83	2 232 430,81			
299	—	—	585 334,56	2 232 445,13			
202	—	—	585 334,28	2 232 446,78			
203	—	—	585 329,57	2 232 464,65			
204	—	—	585 327,55	2 232 468,25			
205	—	—	585 322,33	2 232 467,48			
206	—	—	585 304,80	2 232 458,19			
1654	—	—	585 280,95	2 232 450,34			
1651	—	—	585 285,26	2 232 432,46			
Вырез 2 из 3							
1209	—	—	585 230,24	2 232 434,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1210	—	—	585 234,06	2 232 417,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
1563	—	—	585 238,44	2 232 400,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1155	—	—	585 241,12	2 232 385,82			
1156	—	—	585 246,27	2 232 367,75			
1157	—	—	585 269,13	2 232 374,61			
1558	—	—	585 283,00	2 232 378,76			
1553	—	—	585 292,61	2 232 382,12			
1555	—	—	585 288,05	2 232 399,65			
119	—	—	585 284,42	2 232 414,55			
120	—	—	585 286,05	2 232 415,01			
121	—	—	585 282,19	2 232 431,08			
1172	—	—	585 279,88	2 232 439,87			
1173	—	—	585 276,63	2 232 449,42			
1174	—	—	585 258,23	2 232 448,27			
1175	—	—	585 252,06	2 232 446,38			
1207	—	—	585 231,98	2 232 442,83			
1208	—	—	585 229,98	2 232 438,53			
1209	—	—	585 230,24	2 232 434,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
816	—	—	585 176,92	2 232 417,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
817	—	—	585 180,99	2 232 399,40			
253	—	—	585 185,13	2 232 384,14			
256	—	—	585 189,47	2 232 368,49			
1394	—	—	585 193,70	2 232 354,84			
1396	—	—	585 195,64	2 232 353,35			
1397	—	—	585 201,27	2 232 355,10			
1398	—	—	585 200,85	2 232 356,74			
1391	—	—	585 217,23	2 232 361,58			
1655	—	—	585 218,23	2 232 356,82			
1656	—	—	585 241,51	2 232 363,40			
528	—	—	585 236,47	2 232 383,26			
522	—	—	585 238,05	2 232 383,82			
523	—	—	585 235,80	2 232 394,86			
524	—	—	585 235,03	2 232 399,47			
723	—	—	585 230,69	2 232 415,15			
1183	—	—	585 226,19	2 232 434,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
1184	—	—	585 222,12	2 232 437,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
811	—	—	585 201,78	2 232 430,15			
812	—	—	585 184,22	2 232 423,36			
813	—	—	585 179,30	2 232 421,97			
814	—	—	585 177,94	2 232 420,88			
815	—	—	585 177,54	2 232 419,86			
816	—	—	585 176,92	2 232 417,20			
74:34:1706001:45(3)							
1657	—	—	585 053,78	2 232 611,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1658	—	—	585 057,22	2 232 614,40			
1659	—	—	585 082,61	2 232 627,75			
1660	—	—	585 113,15	2 232 644,63			
1661	—	—	585 120,40	2 232 648,74			
1426	—	—	585 125,81	2 232 631,40			
1425	—	—	585 130,37	2 232 613,67			
221	—	—	585 135,11	2 232 594,28			
101	—	—	585 139,52	2 232 575,17			
102	—	—	585 144,55	2 232 555,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
1662	—	—	585 148,79	2 232 536,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1663	—	—	585 150,08	2 232 530,03			
1664	—	—	585 143,91	2 232 531,23			
1665	—	—	585 144,40	2 232 537,35			
1666	—	—	585 143,62	2 232 543,24			
1667	—	—	585 141,16	2 232 553,22			
1668	—	—	585 140,16	2 232 553,29			
223	—	—	585 136,72	2 232 568,49			
224	—	—	585 133,36	2 232 584,55			
558	—	—	585 130,00	2 232 598,25			
697	—	—	585 124,81	2 232 620,68			
698	—	—	585 120,17	2 232 636,12			
699	—	—	585 117,54	2 232 640,15			
700	—	—	585 102,08	2 232 631,65			
1540	—	—	585 083,44	2 232 622,24			
1203	—	—	585 068,19	2 232 614,62			
1204	—	—	585 065,28	2 232 612,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
1205	—	—	585 059,74	2 232 608,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1191	—	—	585 064,72	2 232 596,68			
1192	—	—	585 072,55	2 232 583,19			
1669	—	—	585 062,93	2 232 594,88			
1657	—	—	585 053,78	2 232 611,52			
74:34:1706001:45(4)							
1670	—	—	585 142,38	2 232 717,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1671	—	—	585 143,50	2 232 710,46			
1672	—	—	585 143,22	2 232 706,50			
1673	—	—	585 144,16	2 232 702,51			
1674	—	—	585 144,84	2 232 699,20			
1675	—	—	585 151,13	2 232 671,74			
1676	—	—	585 156,83	2 232 666,05			
1677	—	—	585 164,64	2 232 639,14			
1678	—	—	585 164,28	2 232 639,02			
1679	—	—	585 164,63	2 232 638,08			
1680	—	—	585 164,92	2 232 638,18			
133	—	—	585 168,66	2 232 625,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
132	—	—	585 174,66	2 232 605,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1681	—	—	585 180,60	2 232 586,75			
1682	—	—	585 183,11	2 232 575,41			
337	—	—	585 185,38	2 232 567,32			
336	—	—	585 190,73	2 232 548,09			
853	—	—	585 192,30	2 232 540,36			
852	—	—	585 195,30	2 232 527,90			
851	—	—	585 195,84	2 232 525,40			
858	—	—	585 194,94	2 232 523,89			
857	—	—	585 193,67	2 232 522,59			
856	—	—	585 190,68	2 232 522,23			
1683	—	—	585 227,60	2 232 520,73			
1684	—	—	585 304,02	2 232 529,48			
1685	—	—	585 315,41	2 232 532,15			
1686	—	—	585 359,40	2 232 538,42			
1547	—	—	585 382,54	2 232 543,56			
1546	—	—	585 379,32	2 232 554,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
1545	—	—	585 376,25	2 232 565,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1544	—	—	585 376,48	2 232 568,28			
1543	—	—	585 377,78	2 232 569,78			
1542	—	—	585 378,64	2 232 570,22			
1541	—	—	585 392,49	2 232 576,52			
1338	—	—	585 398,10	2 232 578,34			
1339	—	—	585 407,80	2 232 581,68			
1340	—	—	585 415,12	2 232 583,86			
1341	—	—	585 418,40	2 232 583,06			
1334	—	—	585 425,13	2 232 554,44			
1687	—	—	585 425,37	2 232 553,08			
1688	—	—	585 428,89	2 232 553,86			
1591	—	—	585 427,78	2 232 561,70			
1598	—	—	585 425,32	2 232 572,67			
1597	—	—	585 423,06	2 232 583,93			
1596	—	—	585 450,06	2 232 592,06			
1689	—	—	585 459,31	2 232 594,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
1690	—	—	585 468,74	2 232 597,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1691	—	—	585 475,40	2 232 575,83			
1692	—	—	585 476,98	2 232 569,34			
1693	—	—	585 478,97	2 232 557,90			
1694	—	—	585 481,42	2 232 540,77			
1695	—	—	585 485,06	2 232 524,86			
607	—	—	585 491,05	2 232 499,28			
н608О	—	—	585 491,75	2 232 494,13		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н757О	—	—	585 494,79	2 232 477,64			
737	—	—	585 499,35	2 232 461,82		0,20	
738	—	—	585 504,16	2 232 443,34			
736	—	—	585 480,15	2 232 437,14			
н1170О	—	—	585 472,31	2 232 435,63		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1169	—	—	585 454,95	2 232 433,10			
216	—	—	585 450,02	2 232 448,22		0,20	
219	—	—	585 447,24	2 232 463,65			
613	—	—	585 444,01	2 232 480,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
614	—	—	585 440,51	2 232 494,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1696	—	—	585 437,81	2 232 507,73			
1697	—	—	585 434,02	2 232 506,48			
52	—	—	585 436,69	2 232 494,02			
51	—	—	585 440,04	2 232 478,88			
410	—	—	585 443,18	2 232 462,72			
409	—	—	585 446,86	2 232 446,50			
1698	—	—	585 449,66	2 232 431,51			
215	—	—	585 467,70	2 232 434,02			
1699	—	—	585 509,30	2 232 443,21			
1700	—	—	585 505,10	2 232 459,60			
1384	—	—	585 501,24	2 232 473,44			
1190	—	—	585 496,91	2 232 489,26			
1189	—	—	585 494,34	2 232 499,88			
1188	—	—	585 492,90	2 232 507,91			
423	—	—	585 489,30	2 232 525,51			
173	—	—	585 485,92	2 232 542,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
172	—	—	585 482,91	2 232 558,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1701	—	—	585 480,30	2 232 574,22			
1702	—	—	585 478,53	2 232 581,07			
1703	—	—	585 475,37	2 232 592,84			
1704	—	—	585 474,51	2 232 596,39			
1705	—	—	585 474,69	2 232 599,44			
1214	—	—	585 496,95	2 232 602,88			
1215	—	—	585 523,64	2 232 604,78			
375	—	—	585 527,99	2 232 583,87			
228	—	—	585 531,42	2 232 569,15			
229	—	—	585 534,42	2 232 553,24			
635	—	—	585 537,87	2 232 537,10			
703	—	—	585 541,83	2 232 520,18			
704	—	—	585 544,90	2 232 503,06			
1447	—	—	585 548,13	2 232 487,74			
1423	—	—	585 550,84	2 232 476,26			
1424	—	—	585 555,74	2 232 458,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
1706	—	—	585 558,27	2 232 459,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1707	—	—	585 554,67	2 232 476,86			
1708	—	—	585 551,68	2 232 491,39			
1709	—	—	585 552,51	2 232 491,55			
1710	—	—	585 551,12	2 232 499,32			
1711	—	—	585 550,76	2 232 500,03			
1712	—	—	585 549,66	2 232 506,12			
1713	—	—	585 546,96	2 232 515,33			
1714	—	—	585 545,53	2 232 521,49			
1715	—	—	585 543,30	2 232 530,72			
1716	—	—	585 542,01	2 232 537,51			
1717	—	—	585 540,14	2 232 545,99			
1718	—	—	585 538,33	2 232 554,23			
1719	—	—	585 536,66	2 232 562,81			
152	—	—	585 535,44	2 232 569,94			
93	—	—	585 532,35	2 232 585,27			
92	—	—	585 528,31	2 232 605,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
91	—	—	585 552,62	2 232 610,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1720	—	—	585 576,77	2 232 615,28			
1721	—	—	585 581,23	2 232 597,51			
602	—	—	585 584,25	2 232 580,69			
601	—	—	585 586,98	2 232 564,87			
1119	—	—	585 589,72	2 232 548,90			
674	—	—	585 593,15	2 232 532,24			
310	—	—	585 595,58	2 232 516,58			
311	—	—	585 598,55	2 232 502,76			
312	—	—	585 597,89	2 232 502,62			
1722	—	—	585 598,00	2 232 502,15			
1723	—	—	585 599,00	2 232 498,43			
1724	—	—	585 599,81	2 232 495,24			
1725	—	—	585 601,97	2 232 487,08			
1726	—	—	585 601,19	2 232 486,91			
1727	—	—	585 605,24	2 232 470,10			
1728	—	—	585 579,52	2 232 464,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
1729	—	—	585 572,37	2 232 462,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1730	—	—	585 576,24	2 232 458,65			
1731	—	—	585 611,11	2 232 466,91			
1732	—	—	585 628,44	2 232 470,41			
1733	—	—	585 663,27	2 232 478,85			
1734	—	—	585 670,30	2 232 480,80			
1735	—	—	585 715,28	2 232 491,05			
1736	—	—	585 755,99	2 232 499,94			
1737	—	—	585 778,06	2 232 505,43			
1738	—	—	585 819,41	2 232 515,39			
1739	—	—	585 891,64	2 232 532,21			
1740	—	—	585 954,68	2 232 546,19			
1741	—	—	585 980,22	2 232 552,25			
1742	—	—	585 983,34	2 232 557,67			
1743	—	—	585 989,85	2 232 573,37			
1744	—	—	585 994,70	2 232 587,59			
1745	—	—	585 995,84	2 232 603,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
1746	—	—	585 975,13	2 232 609,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1747	—	—	585 977,41	2 232 607,98			
501	—	—	585 979,93	2 232 605,01			
500	—	—	585 984,08	2 232 587,19			
506	—	—	585 980,60	2 232 586,30			
875	—	—	585 981,99	2 232 579,52			
874	—	—	585 979,58	2 232 578,92			
873	—	—	585 980,55	2 232 572,05			
872	—	—	585 977,98	2 232 571,50			
1221	—	—	585 980,07	2 232 563,02			
1226	—	—	585 977,50	2 232 557,36			
1225	—	—	585 953,72	2 232 550,78			
1224	—	—	585 953,41	2 232 551,39			
1223	—	—	585 950,35	2 232 550,70			
1222	—	—	585 949,12	2 232 550,75			
1748	—	—	585 933,15	2 232 546,64			
1749	—	—	585 925,45	2 232 544,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
1750	—	—	585 922,03	2 232 561,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1751	—	—	585 918,57	2 232 576,71			
1752	—	—	585 919,17	2 232 576,85			
1753	—	—	585 915,49	2 232 592,16			
1754	—	—	585 911,43	2 232 612,87			
1755	—	—	585 920,41	2 232 618,61			
1756	—	—	585 934,40	2 232 623,75			
1757	—	—	585 934,79	2 232 627,12			
1758	—	—	585 910,81	2 232 621,77			
1759	—	—	585 907,28	2 232 636,34			
1760	—	—	585 903,56	2 232 656,18			
1761	—	—	585 901,22	2 232 664,83			
1762	—	—	585 871,58	2 232 666,02			
1763	—	—	585 870,81	2 232 663,71			
1764	—	—	585 847,73	2 232 651,82			
1765	—	—	585 795,70	2 232 638,90			
1766	—	—	585 745,64	2 232 630,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
1767	—	—	585 744,34	2 232 630,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1768	—	—	585 743,45	2 232 630,07			
1769	—	—	585 737,10	2 232 627,22			
1770	—	—	585 695,50	2 232 630,33			
1771	—	—	585 690,36	2 232 634,31			
1772	—	—	585 687,53	2 232 642,31			
1773	—	—	585 687,65	2 232 650,12			
1774	—	—	585 720,97	2 232 660,07			
1775	—	—	585 766,98	2 232 672,14			
1776	—	—	585 782,97	2 232 674,72			
1777	—	—	585 791,83	2 232 680,87			
1778	—	—	585 802,80	2 232 685,08			
1779	—	—	585 802,29	2 232 693,30			
1780	—	—	585 790,30	2 232 693,79			
1781	—	—	585 778,37	2 232 691,08			
1782	—	—	585 771,84	2 232 692,53			
1783	—	—	585 770,46	2 232 696,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
1784	—	—	585 769,26	2 232 714,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1785	—	—	585 751,31	2 232 716,23			
1786	—	—	585 757,31	2 232 690,31			
1787	—	—	585 757,11	2 232 678,20			
1788	—	—	585 755,90	2 232 676,33			
1789	—	—	585 752,02	2 232 674,82			
1790	—	—	585 730,19	2 232 670,55			
1791	—	—	585 721,07	2 232 668,66			
1792	—	—	585 719,27	2 232 669,76			
1793	—	—	585 711,73	2 232 697,55			
1794	—	—	585 706,80	2 232 713,54			
1795	—	—	585 706,39	2 232 713,43			
9	—	—	585 702,11	2 232 728,59			
17	—	—	585 696,88	2 232 749,36			
1613	—	—	585 678,14	2 232 814,62			
1614	—	—	585 677,41	2 232 816,72			
793	—	—	585 663,63	2 232 859,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
799	—	—	585 662,54	2 232 865,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
798	—	—	585 660,24	2 232 873,97			
1461	—	—	585 656,14	2 232 890,34			
1462	—	—	585 651,71	2 232 905,58			
1796	—	—	585 649,35	2 232 928,56			
1797	—	—	585 626,47	2 232 964,92			
949	—	—	585 611,46	2 232 962,89			
950	—	—	585 618,61	2 232 947,32			
946	—	—	585 587,80	2 232 935,34			
947	—	—	585 581,44	2 232 955,17			
449	—	—	585 578,65	2 232 953,37			
448	—	—	585 583,29	2 232 932,56			
1798	—	—	585 588,10	2 232 917,96			
1799	—	—	585 591,57	2 232 905,96			
1272	—	—	585 596,03	2 232 890,87			
1271	—	—	585 600,22	2 232 874,47			
316	—	—	585 604,00	2 232 859,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
315	—	—	585 608,51	2 232 844,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
964	—	—	585 613,27	2 232 828,08			
963	—	—	585 617,37	2 232 812,58			
1292	—	—	585 621,83	2 232 795,64			
1800	—	—	585 627,18	2 232 777,80			
361	—	—	585 631,45	2 232 763,97			
362	—	—	585 635,88	2 232 748,20			
694	—	—	585 640,66	2 232 732,80			
455	—	—	585 645,48	2 232 717,67			
456	—	—	585 649,64	2 232 702,83			
1801	—	—	585 652,61	2 232 693,10			
1533	—	—	585 654,36	2 232 686,64			
1163	—	—	585 658,52	2 232 671,17			
1168	—	—	585 662,12	2 232 656,32			
1167	—	—	585 659,82	2 232 650,88			
1166	—	—	585 639,81	2 232 644,99			
1802	—	—	585 620,64	2 232 639,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
1803	—	—	585 616,74	2 232 640,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1804	—	—	585 614,37	2 232 643,25			
1805	—	—	585 611,40	2 232 654,48			
1806	—	—	585 606,83	2 232 669,54			
1807	—	—	585 606,58	2 232 669,45			
118	—	—	585 603,13	2 232 684,54			
117	—	—	585 598,48	2 232 700,24			
370	—	—	585 594,79	2 232 714,28			
371	—	—	585 588,82	2 232 731,74			
660	—	—	585 585,26	2 232 746,86			
662	—	—	585 581,05	2 232 761,66			
887	—	—	585 575,84	2 232 779,88			
1419	—	—	585 570,81	2 232 795,98			
1410	—	—	585 566,12	2 232 813,87			
1409	—	—	585 561,68	2 232 827,54			
1408	—	—	585 562,93	2 232 829,56			
1536	—	—	585 558,00	2 232 844,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
545	—	—	585 553,92	2 232 857,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
544	—	—	585 549,09	2 232 873,84			
1808	—	—	585 542,99	2 232 894,34			
1809	—	—	585 542,73	2 232 894,26			
1810	—	—	585 536,59	2 232 913,95			
1811	—	—	585 529,40	2 232 935,36			
1812	—	—	585 526,80	2 232 945,46			
1813	—	—	585 508,72	2 232 940,50			
1814	—	—	585 428,26	2 232 915,66			
1815	—	—	585 394,34	2 232 900,83			
1816	—	—	585 384,29	2 232 897,52			
1817	—	—	585 375,22	2 232 894,37			
1818	—	—	585 369,05	2 232 891,12			
1819	—	—	585 365,24	2 232 888,69			
1820	—	—	585 349,93	2 232 883,89			
1821	—	—	585 330,58	2 232 877,28			
1822	—	—	585 318,91	2 232 871,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
1823	—	—	585 304,82	2 232 867,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1824	—	—	585 288,69	2 232 863,49			
1825	—	—	585 243,05	2 232 849,33			
1826	—	—	585 223,47	2 232 840,57			
1827	—	—	585 214,25	2 232 834,03			
1828	—	—	585 223,00	2 232 834,26			
733	—	—	585 228,24	2 232 815,60			
735	—	—	585 232,83	2 232 800,50			
475	—	—	585 236,98	2 232 784,43			
474	—	—	585 240,74	2 232 769,48			
1352	—	—	585 244,91	2 232 753,81			
104	—	—	585 248,61	2 232 739,92			
103	—	—	585 253,08	2 232 724,56			
1320	—	—	585 257,40	2 232 708,76			
1135	—	—	585 261,56	2 232 693,47			
1134	—	—	585 265,54	2 232 678,12			
1414	—	—	585 269,85	2 232 662,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
286	—	—	585 273,55	2 232 648,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
285	—	—	585 277,53	2 232 631,34			
729	—	—	585 281,37	2 232 616,92			
1432	—	—	585 286,50	2 232 600,40			
1482	—	—	585 290,75	2 232 585,48			
1378	—	—	585 295,24	2 232 570,01			
1379	—	—	585 298,04	2 232 560,92			
1380	—	—	585 305,56	2 232 537,89			
1381	—	—	585 298,47	2 232 534,20			
1109	—	—	585 290,74	2 232 533,42			
1118	—	—	585 288,31	2 232 534,06			
818	—	—	585 273,98	2 232 532,62			
831	—	—	585 266,31	2 232 532,39			
830	—	—	585 256,67	2 232 532,16			
829	—	—	585 253,72	2 232 534,24			
828	—	—	585 252,34	2 232 536,48			
827	—	—	585 251,24	2 232 539,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
822	—	—	585 246,07	2 232 557,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
97	—	—	585 242,06	2 232 573,96		0,20	
96	—	—	585 237,99	2 232 589,84			
н711	—	—	585 233,79	2 232 605,46		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
710	—	—	585 230,28	2 232 619,80		0,20	
1605	—	—	585 225,68	2 232 635,60			
1505	—	—	585 221,87	2 232 650,43			
1506	—	—	585 217,88	2 232 665,90			
529	—	—	585 213,40	2 232 682,15			
493	—	—	585 209,00	2 232 696,77			
495	—	—	585 205,14	2 232 712,19			
1385	—	—	585 200,93	2 232 727,37			
1433	—	—	585 196,42	2 232 743,38			
1161	—	—	585 191,43	2 232 759,46			
188	—	—	585 188,32	2 232 774,58			
189	—	—	585 184,14	2 232 789,93			
531	—	—	585 179,69	2 232 805,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
1829	—	—	585 178,40	2 232 808,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1830	—	—	585 175,20	2 232 806,34			
546	—	—	585 178,33	2 232 796,40			
555	—	—	585 180,40	2 232 789,98			
554	—	—	585 184,25	2 232 772,96			
995	—	—	585 186,97	2 232 763,56			
994	—	—	585 189,31	2 232 754,50			
1029	—	—	585 192,84	2 232 742,82			
1025	—	—	585 198,76	2 232 721,50			
480	—	—	585 204,98	2 232 696,85			
259	—	—	585 209,72	2 232 681,68			
258	—	—	585 214,42	2 232 666,02			
1259	—	—	585 218,42	2 232 650,57			
1017	—	—	585 222,41	2 232 635,19			
1016	—	—	585 226,57	2 232 619,81			
156	—	—	585 231,05	2 232 604,43			
157	—	—	585 234,61	2 232 588,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
302	—	—	585 238,84	2 232 573,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
669	—	—	585 242,63	2 232 557,69			
1374	—	—	585 248,28	2 232 531,33			
871	—	—	585 224,70	2 232 529,09			
870	—	—	585 204,42	2 232 525,84			
869	—	—	585 203,66	2 232 526,77			
868	—	—	585 200,28	2 232 526,31			
867	—	—	585 198,32	2 232 531,04			
866	—	—	585 194,94	2 232 546,68			
1539	—	—	585 191,03	2 232 561,84			
н163	—	—	585 187,00	2 232 576,78		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н50У	—	—	585 182,91	2 232 592,42			
49	—	—	585 182,85	2 232 592,64		0,20	
48	—	—	585 178,59	2 232 607,60			
511	—	—	585 173,36	2 232 623,62			
1524	—	—	585 169,14	2 232 638,48			
1523	—	—	585 164,36	2 232 654,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
1530	—	—	585 160,40	2 232 669,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1063	—	—	585 155,66	2 232 683,91			
1062	—	—	585 154,20	2 232 688,38			
1061	—	—	585 151,98	2 232 702,10		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1064	—	—	585 145,06	2 232 726,17			
н999У	—	—	585 143,70	2 232 742,28			
н998У	—	—	585 143,50	2 232 745,27		0,20	
1831	—	—	585 143,06	2 232 745,15			
1670	—	—	585 142,38	2 232 717,80			
Вырез 1 из 13							
1832	—	—	585 747,18	2 232 620,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1833	—	—	585 750,01	2 232 604,13			
1834	—	—	585 752,36	2 232 589,27			
1515	—	—	585 755,59	2 232 572,85			
1449	—	—	585 758,37	2 232 557,94			
1450	—	—	585 762,50	2 232 540,25			
1401	—	—	585 765,77	2 232 523,97			
1402	—	—	585 769,24	2 232 507,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
1286	—	—	585 792,49	2 232 513,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1282	—	—	585 815,85	2 232 519,20			
1283	—	—	585 812,67	2 232 535,29			
1451	—	—	585 809,83	2 232 551,00			
1366	—	—	585 806,19	2 232 568,91			
1365	—	—	585 803,53	2 232 584,58			
894	—	—	585 800,74	2 232 600,04			
1835	—	—	585 797,65	2 232 616,38			
1836	—	—	585 795,37	2 232 628,59			
1837	—	—	585 792,85	2 232 631,25			
1838	—	—	585 770,73	2 232 629,82			
1839	—	—	585 746,59	2 232 624,96			
1832	—	—	585 747,18	2 232 620,92			
Вырез 2 из 13							
210	—	—	585 801,42	2 232 616,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
209	—	—	585 804,79	2 232 599,32			
37	—	—	585 807,52	2 232 583,57			
38	—	—	585 810,60	2 232 567,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	—	—	585 813,11	2 232 551,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1387	—	—	585 816,20	2 232 536,09			
1388	—	—	585 819,89	2 232 520,53			
1389	—	—	585 843,32	2 232 526,40			
1840	—	—	585 868,53	2 232 531,59			
250	—	—	585 865,77	2 232 547,53			
249	—	—	585 862,12	2 232 563,05			
87	—	—	585 857,60	2 232 579,12			
88	—	—	585 855,79	2 232 586,74			
89	—	—	585 857,19	2 232 587,32			
86	—	—	585 855,68	2 232 594,45			
764	—	—	585 852,62	2 232 610,34			
765	—	—	585 849,69	2 232 626,03			
1153	—	—	585 846,50	2 232 642,06			
1152	—	—	585 844,14	2 232 644,29			
915	—	—	585 822,21	2 232 638,55			
914	—	—	585 797,41	2 232 633,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
210	—	—	585 801,42	2 232 616,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
Вырез 3 из 13							
576	—	—	585 694,46	2 232 598,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
577	—	—	585 697,58	2 232 582,76			
880	—	—	585 701,43	2 232 564,17			
881	—	—	585 705,22	2 232 546,87			
882	—	—	585 705,84	2 232 546,91			
1841	—	—	585 709,70	2 232 529,25			
1842	—	—	585 713,36	2 232 511,79			
1843	—	—	585 716,78	2 232 495,51			
1430	—	—	585 740,52	2 232 501,12			
1431	—	—	585 765,04	2 232 506,25			
1036	—	—	585 761,54	2 232 523,13			
1844	—	—	585 757,79	2 232 540,90			
1525	—	—	585 754,56	2 232 558,28			
1522	—	—	585 750,26	2 232 575,47			
1473	—	—	585 747,32	2 232 591,91			
1472	—	—	585 744,58	2 232 607,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
1517	—	—	585 741,21	2 232 621,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1518	—	—	585 733,27	2 232 622,19			
1519	—	—	585 723,64	2 232 622,48			
832	—	—	585 717,93	2 232 623,04			
833	—	—	585 699,49	2 232 625,14			
834	—	—	585 692,99	2 232 624,70			
835	—	—	585 691,59	2 232 623,05			
836	—	—	585 691,31	2 232 614,04			
576	—	—	585 694,46	2 232 598,24			
Вырез 4 из 13							
235	—	—	585 853,60	2 232 629,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
236	—	—	585 853,25	2 232 629,05			
237	—	—	585 856,51	2 232 612,00			
1331	—	—	585 860,29	2 232 595,69			
1612	—	—	585 863,25	2 232 580,69			
1845	—	—	585 866,25	2 232 568,91			
1403	—	—	585 866,82	2 232 564,99			
1404	—	—	585 870,69	2 232 550,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
1405	—	—	585 871,34	2 232 550,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1846	—	—	585 875,04	2 232 533,77			
1847	—	—	585 896,91	2 232 539,60			
1848	—	—	585 897,01	2 232 539,02			
1849	—	—	585 922,20	2 232 544,74			
595	—	—	585 918,69	2 232 560,61			
596	—	—	585 915,32	2 232 576,28			
487	—	—	585 912,05	2 232 591,71			
486	—	—	585 908,74	2 232 607,33			
1850	—	—	585 906,14	2 232 619,40			
1851	—	—	585 905,38	2 232 622,62			
1852	—	—	585 905,21	2 232 623,40			
1853	—	—	585 906,04	2 232 623,60			
1854	—	—	585 902,44	2 232 639,00			
982	—	—	585 897,97	2 232 658,12			
983	—	—	585 891,76	2 232 660,79			
1855	—	—	585 881,58	2 232 660,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
969	—	—	585 873,68	2 232 657,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
970	—	—	585 852,75	2 232 647,79			
968	—	—	585 850,75	2 232 644,61			
235	—	—	585 853,60	2 232 629,11			
Вырез 5 из 13							
1078	—	—	585 636,94	2 232 618,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1079	—	—	585 638,18	2 232 605,87			
109	—	—	585 639,66	2 232 596,48			
110	—	—	585 642,48	2 232 581,17			
292	—	—	585 649,82	2 232 546,29			
293	—	—	585 653,01	2 232 530,34			
760	—	—	585 656,17	2 232 516,06			
761	—	—	585 659,76	2 232 499,44			
1856	—	—	585 663,11	2 232 483,52			
1453	—	—	585 686,33	2 232 488,66			
1457	—	—	585 686,58	2 232 487,64			
1456	—	—	585 710,47	2 232 492,92			
1455	—	—	585 708,32	2 232 502,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
1454	—	—	585 709,97	2 232 503,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1418	—	—	585 708,50	2 232 510,03			
1417	—	—	585 705,03	2 232 526,64			
1857	—	—	585 703,19	2 232 536,82			
1520	—	—	585 701,97	2 232 542,09			
911	—	—	585 699,09	2 232 558,38			
912	—	—	585 694,81	2 232 575,27			
334	—	—	585 691,43	2 232 591,44			
335	—	—	585 688,46	2 232 606,83			
1858	—	—	585 685,40	2 232 626,90			
1859	—	—	585 682,00	2 232 643,13			
1860	—	—	585 657,29	2 232 637,92			
1861	—	—	585 635,55	2 232 632,79			
1078	—	—	585 636,94	2 232 618,16			
Вырез 6 из 13							
400	—	—	585 584,72	2 232 597,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
401	—	—	585 587,40	2 232 581,84			
1862	—	—	585 588,73	2 232 574,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
1863	—	—	585 590,27	2 232 566,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1864	—	—	585 590,68	2 232 566,17			
1498	—	—	585 593,97	2 232 550,36			
731	—	—	585 597,57	2 232 534,96			
732	—	—	585 600,39	2 232 518,71			
497	—	—	585 604,86	2 232 503,17			
н498У	—	—	585 603,78	2 232 502,63		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
499	—	—	585 607,11	2 232 486,65		0,20	
1548	—	—	585 610,18	2 232 471,19			
328	—	—	585 634,62	2 232 476,52			
327	—	—	585 658,50	2 232 481,91			
326	—	—	585 655,01	2 232 498,25			
687	—	—	585 652,48	2 232 513,18			
195	—	—	585 649,05	2 232 529,89			
194	—	—	585 645,68	2 232 545,25			
276	—	—	585 642,39	2 232 561,37			
196	—	—	585 638,75	2 232 576,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
128	—	—	585 636,36	2 232 592,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
127	—	—	585 633,97	2 232 608,37			
1087	—	—	585 633,00	2 232 614,98			
1088	—	—	585 629,97	2 232 629,62			
744	—	—	585 605,34	2 232 624,81			
745	—	—	585 585,87	2 232 619,37			
746	—	—	585 584,34	2 232 618,53			
747	—	—	585 581,21	2 232 615,24			
400	—	—	585 584,72	2 232 597,21			
Вырез 7 из 13							
1057	—	—	585 386,73	2 232 863,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1058	—	—	585 394,98	2 232 840,71			
837	—	—	585 401,51	2 232 814,21			
838	—	—	585 399,26	2 232 813,38			
839	—	—	585 404,57	2 232 794,43			
175	—	—	585 409,00	2 232 778,21			
174	—	—	585 413,33	2 232 763,25			
131	—	—	585 417,77	2 232 747,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
130	—	—	585 422,09	2 232 731,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
322	—	—	585 426,17	2 232 716,44			
1865	—	—	585 430,06	2 232 701,11			
540	—	—	585 434,43	2 232 685,72			
541	—	—	585 439,49	2 232 669,87			
908	—	—	585 444,01	2 232 654,80			
909	—	—	585 448,71	2 232 639,53		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
910	—	—	585 450,21	2 232 639,75		0,20	
1866	—	—	585 454,53	2 232 624,14			
1867	—	—	585 460,65	2 232 606,05			
1868	—	—	585 462,84	2 232 604,74			
956	—	—	585 483,78	2 232 608,41			
955	—	—	585 506,28	2 232 612,86			
954	—	—	585 506,61	2 232 614,34			
953	—	—	585 506,37	2 232 615,79			
958	—	—	585 501,78	2 232 632,00			
1440	—	—	585 497,33	2 232 647,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
1441	—	—	585 492,90	2 232 662,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1442	—	—	585 488,58	2 232 678,03			
619	—	—	585 484,19	2 232 693,32			
621	—	—	585 479,59	2 232 709,53			
241	—	—	585 475,33	2 232 724,82			
243	—	—	585 470,83	2 232 740,31			
27	—	—	585 466,34	2 232 755,95			
30	—	—	585 461,88	2 232 771,51			
н347	—	—	585 457,35	2 232 787,26			
466	—	—	585 452,68	2 232 803,61		0,20	
465	—	—	585 452,05	2 232 803,46			
1869	—	—	585 449,33	2 232 812,19			
1870	—	—	585 448,64	2 232 814,23			
1871	—	—	585 447,19	2 232 818,59			
1872	—	—	585 444,75	2 232 826,29			
1873	—	—	585 437,25	2 232 853,62			
1874	—	—	585 436,40	2 232 857,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
1875	—	—	585 435,35	2 232 862,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1876	—	—	585 432,35	2 232 874,17			
1578	—	—	585 431,95	2 232 874,06			
1581	—	—	585 426,34	2 232 896,44			
1582	—	—	585 402,80	2 232 891,95			
1877	—	—	585 402,21	2 232 893,29			
1878	—	—	585 390,13	2 232 890,82			
1879	—	—	585 386,69	2 232 889,96			
1880	—	—	585 379,38	2 232 887,85			
1881	—	—	585 377,34	2 232 887,26			
1057	—	—	585 386,73	2 232 863,64			
Вырез 8 из 13							
901	—	—	585 438,03	2 232 870,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1882	—	—	585 443,17	2 232 851,43			
1883	—	—	585 447,77	2 232 834,44			
1509	—	—	585 452,59	2 232 819,22			
138	—	—	585 457,73	2 232 802,51			
137	—	—	585 462,14	2 232 786,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
888	—	—	585 466,59	2 232 771,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
930	—	—	585 470,63	2 232 756,15			
1412	—	—	585 475,24	2 232 740,91			
585	—	—	585 479,50	2 232 725,45			
582	—	—	585 483,61	2 232 710,88			
682	—	—	585 487,96	2 232 695,14			
693	—	—	585 492,67	2 232 678,65			
1884	—	—	585 493,65	2 232 678,83			
1885	—	—	585 497,96	2 232 662,90			
634	—	—	585 497,12	2 232 662,73			
633	—	—	585 501,56	2 232 646,88			
1030	—	—	585 506,23	2 232 630,89			
1270	—	—	585 507,70	2 232 625,06			
1269	—	—	585 509,48	2 232 617,82			
1268	—	—	585 510,24	2 232 616,43			
1267	—	—	585 512,26	2 232 613,63			
1266	—	—	585 533,82	2 232 616,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
1529	—	—	585 557,56	2 232 621,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1528	—	—	585 558,56	2 232 624,32			
1527	—	—	585 557,59	2 232 628,92			
78	—	—	585 554,85	2 232 638,71			
77	—	—	585 550,14	2 232 654,08			
597	—	—	585 545,98	2 232 670,36			
598	—	—	585 541,28	2 232 687,90			
770	—	—	585 540,10	2 232 692,43			
748	—	—	585 536,97	2 232 703,49			
658	—	—	585 532,84	2 232 718,64			
659	—	—	585 528,63	2 232 733,87			
632	—	—	585 524,51	2 232 748,92			
629	—	—	585 520,52	2 232 764,65			
1411	—	—	585 516,13	2 232 779,93			
1333	—	—	585 511,74	2 232 795,38			
1886	—	—	585 512,23	2 232 795,48			
1312	—	—	585 506,86	2 232 811,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
1303	—	—	585 501,40	2 232 831,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1887	—	—	585 493,31	2 232 857,05			
1322	—	—	585 486,85	2 232 881,71			
1321	—	—	585 487,93	2 232 881,96			
1313	—	—	585 481,62	2 232 904,90			
1315	—	—	585 476,15	2 232 924,79			
1314	—	—	585 427,12	2 232 910,98			
900	—	—	585 430,95	2 232 897,86			
901	—	—	585 438,03	2 232 870,38			
Вырез 9 из 13							
1086	—	—	585 491,38	2 232 884,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1080	—	—	585 500,70	2 232 852,91			
1344	—	—	585 508,11	2 232 825,03			
389	—	—	585 512,29	2 232 809,79			
390	—	—	585 516,54	2 232 793,58			
675	—	—	585 520,50	2 232 778,96			
354	—	—	585 524,59	2 232 763,68			
353	—	—	585 528,93	2 232 747,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	
986	—	—	585 532,97	2 232 732,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
1059	—	—	585 537,26	2 232 716,46				
н1302	—	—	585 541,69	2 232 701,00		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$		
1599	—	—	585 546,02	2 232 686,34				
1375	—	—	585 550,22	2 232 670,80				
1376	—	—	585 554,68	2 232 655,76				
777	—	—	585 558,86	2 232 640,32				
778	—	—	585 561,74	2 232 629,76				
779	—	—	585 563,31	2 232 625,16				0,20
780	—	—	585 565,07	2 232 623,10				
781	—	—	585 587,33	2 232 629,92				
1888	—	—	585 611,70	2 232 637,25				
1889	—	—	585 610,12	2 232 642,71				
609	—	—	585 606,46	2 232 653,59				
н610	—	—	585 602,22	2 232 668,24				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н244	—	—	585 598,31	2 232 683,07				
245	—	—	585 593,63	2 232 699,09				0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
420	—	—	585 589,10	2 232 714,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
324	—	—	585 584,69	2 232 729,72			
64	—	—	585 580,21	2 232 745,27			
61	—	—	585 576,06	2 232 760,51			
1890	—	—	585 572,34	2 232 772,99			
1891	—	—	585 571,53	2 232 775,97			
1516	—	—	585 567,27	2 232 791,41			
1033	—	—	585 563,23	2 232 807,23			
1034	—	—	585 559,51	2 232 821,84			
1892	—	—	585 555,56	2 232 837,41			
1893	—	—	585 550,88	2 232 852,65			
1531	—	—	585 549,74	2 232 852,36			
1532	—	—	585 544,84	2 232 868,83			
1894	—	—	585 538,47	2 232 890,64			
1018	—	—	585 531,54	2 232 912,06			
1019	—	—	585 524,47	2 232 937,88			
1020	—	—	585 501,22	2 232 931,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
1021	—	—	585 498,46	2 232 930,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1895	—	—	585 481,22	2 232 925,10			
1896	—	—	585 486,15	2 232 904,66			
1086	—	—	585 491,38	2 232 884,92			
Вырез 10 из 13							
1361	—	—	585 594,84	2 232 908,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1362	—	—	585 599,74	2 232 892,38			
1399	—	—	585 603,90	2 232 877,62			
1513	—	—	585 607,90	2 232 862,81			
932	—	—	585 611,93	2 232 846,50			
934	—	—	585 617,35	2 232 829,50			
1428	—	—	585 621,98	2 232 813,35			
1897	—	—	585 626,70	2 232 796,61			
1898	—	—	585 631,64	2 232 779,25			
1899	—	—	585 635,78	2 232 763,98			
232	—	—	585 640,01	2 232 748,43			
231	—	—	585 644,61	2 232 733,55			
1900	—	—	585 648,93	2 232 718,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
1901	—	—	585 653,52	2 232 702,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
406	—	—	585 658,33	2 232 687,01			
407	—	—	585 662,77	2 232 671,55			
971	—	—	585 666,99	2 232 658,40			
972	—	—	585 670,17	2 232 655,86			
973	—	—	585 674,00	2 232 654,92			
974	—	—	585 690,53	2 232 660,02			
1902	—	—	585 712,42	2 232 666,89			
1616	—	—	585 710,29	2 232 681,97			
369	—	—	585 705,98	2 232 697,44			
365	—	—	585 702,52	2 232 713,16			
667	—	—	585 698,52	2 232 728,52			
663	—	—	585 693,19	2 232 744,44			
1499	—	—	585 688,70	2 232 759,14			
1477	—	—	585 684,15	2 232 774,75			
1474	—	—	585 679,45	2 232 790,60			
1903	—	—	585 674,57	2 232 808,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
1904	—	—	585 669,49	2 232 825,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1905	—	—	585 671,00	2 232 825,76			
1906	—	—	585 666,31	2 232 842,53			
1907	—	—	585 665,48	2 232 842,32			
1908	—	—	585 661,01	2 232 859,29			
788	—	—	585 659,75	2 232 858,91			
789	—	—	585 655,82	2 232 873,52			
1458	—	—	585 651,22	2 232 888,88			
1459	—	—	585 651,63	2 232 889,05			
1460	—	—	585 650,28	2 232 893,89			
н230	—	—	585 647,49	2 232 904,25		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
24	—	—	585 642,06	2 232 918,83		0,20	
1042	—	—	585 629,83	2 232 939,96			
1043	—	—	585 627,87	2 232 941,57			
1044	—	—	585 625,09	2 232 943,45			
1045	—	—	585 622,58	2 232 943,90			
1048	—	—	585 610,00	2 232 940,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
1909	—	—	585 602,57	2 232 937,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1910	—	—	585 595,17	2 232 934,25			
1911	—	—	585 591,50	2 232 931,22			
1912	—	—	585 590,08	2 232 929,10			
1361	—	—	585 594,84	2 232 908,22			
Вырез 11 из 13							
1485	—	—	585 331,70	2 232 854,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1510	—	—	585 336,14	2 232 839,32			
1511	—	—	585 340,40	2 232 824,24			
1514	—	—	585 345,25	2 232 809,73			
148	—	—	585 349,58	2 232 793,98			
149	—	—	585 348,92	2 232 793,40			
150	—	—	585 352,86	2 232 777,78			
352	—	—	585 357,24	2 232 761,93			
348	—	—	585 361,53	2 232 746,35			
1360	—	—	585 364,89	2 232 734,60			
280	—	—	585 365,72	2 232 731,38			
277	—	—	585 369,91	2 232 715,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
653	—	—	585 374,10	2 232 700,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
728	—	—	585 378,83	2 232 684,92			
726	—	—	585 383,52	2 232 669,50			
1231	—	—	585 387,10	2 232 654,99			
468	—	—	585 391,48	2 232 638,60			
145	—	—	585 396,21	2 232 622,44			
144	—	—	585 400,48	2 232 607,56			
1160	—	—	585 405,00	2 232 592,65			
1159	—	—	585 408,18	2 232 589,97			
1158	—	—	585 414,48	2 232 591,68			
1070	—	—	585 430,18	2 232 597,12			
1069	—	—	585 432,47	2 232 596,88			
1068	—	—	585 450,66	2 232 601,72			
1067	—	—	585 453,32	2 232 604,02			
1066	—	—	585 453,70	2 232 606,88			
1065	—	—	585 452,09	2 232 612,15			
763	—	—	585 448,78	2 232 623,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
762	—	—	585 444,36	2 232 638,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
185	—	—	585 439,82	2 232 654,40			
186	—	—	585 435,84	2 232 668,46			
72	—	—	585 435,04	2 232 670,97			
76	—	—	585 430,93	2 232 685,79			
1913	—	—	585 426,54	2 232 701,17			
397	—	—	585 421,96	2 232 716,67			
398	—	—	585 417,78	2 232 731,24			
1125	—	—	585 413,27	2 232 746,58			
1126	—	—	585 409,20	2 232 763,32			
473	—	—	585 405,30	2 232 777,95			
294	—	—	585 400,98	2 232 793,68			
295	—	—	585 398,65	2 232 802,09			
296	—	—	585 396,59	2 232 809,06			
1193	—	—	585 392,55	2 232 824,30			
270	—	—	585 390,74	2 232 840,78			
271	—	—	585 385,54	2 232 856,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	
951	—	—	585 379,26	2 232 871,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
1914	—	—	585 373,46	2 232 887,04				
1483	—	—	585 349,49	2 232 878,70				
1484	—	—	585 327,04	2 232 871,73				
1485	—	—	585 331,70	2 232 854,86				
Вырез 12 из 13								
864	—	—	585 279,28	2 232 848,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
865	—	—	585 281,08	2 232 840,54				
859	—	—	585 283,37	2 232 833,04				
1915	—	—	585 287,80	2 232 818,21				
1916	—	—	585 291,93	2 232 802,06				
1917	—	—	585 296,45	2 232 786,05				
741	—	—	585 300,28	2 232 770,28				
742	—	—	585 304,02	2 232 754,69				
265	—	—	585 308,48	2 232 738,96				
266	—	—	585 312,50	2 232 724,34				
н928О	—	—	585 314,63	2 232 717,55				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$
929	—	—	585 317,07	2 232 708,52				0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
712	—	—	585 321,13	2 232 693,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
713	—	—	585 325,13	2 232 679,11			
488	—	—	585 329,45	2 232 663,19			
489	—	—	585 333,88	2 232 646,11			
586	—	—	585 338,20	2 232 631,23			
329	—	—	585 342,70	2 232 615,63			
330	—	—	585 346,96	2 232 600,23			
н433У	—	—	585 351,68	2 232 584,54		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н434У	—	—	585 353,45	2 232 577,10			
н435У	—	—	585 356,47	2 232 572,92			
н436У	—	—	585 359,08	2 232 570,22			
н437У	—	—	585 364,12	2 232 569,90			
н438У	—	—	585 377,70	2 232 576,84			
н429У	—	—	585 379,34	2 232 578,04		0,20	
1918	—	—	585 380,07	2 232 578,54			
1919	—	—	585 400,38	2 232 587,02			
1920	—	—	585 400,38	2 232 592,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
1921	—	—	585 397,57	2 232 603,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1386	—	—	585 397,14	2 232 604,98			
340	—	—	585 393,06	2 232 619,50			
341	—	—	585 388,82	2 232 634,92			
725	—	—	585 384,36	2 232 652,63			
1413	—	—	585 379,02	2 232 667,60			
1507	—	—	585 374,96	2 232 682,43			
1508	—	—	585 370,62	2 232 697,97			
753	—	—	585 366,63	2 232 713,15			
754	—	—	585 362,53	2 232 728,86			
651	—	—	585 358,37	2 232 744,88			
652	—	—	585 358,14	2 232 744,87			
649	—	—	585 354,06	2 232 759,74			
800	—	—	585 349,80	2 232 775,28			
н981	—	—	585 346,38	2 232 791,04			
н1128	—	—	585 341,76	2 232 806,93			
1075	—	—	585 337,52	2 232 821,29			
					0,20		

1	2	3	4	5	6	7	8
1074	—	—	585 333,76	2 232 836,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1467	—	—	585 328,64	2 232 853,93			
1466	—	—	585 323,10	2 232 868,46			
1465	—	—	585 305,20	2 232 863,04			
861	—	—	585 300,80	2 232 861,10			
862	—	—	585 288,50	2 232 856,96			
863	—	—	585 278,93	2 232 853,13			
864	—	—	585 279,28	2 232 848,49			
Вырез 13 из 13							
1107	—	—	585 229,10	2 232 826,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1108	—	—	585 231,68	2 232 816,81			
1098	—	—	585 231,84	2 232 816,34			
767	—	—	585 236,82	2 232 800,84			
303	—	—	585 241,32	2 232 785,92			
306	—	—	585 244,76	2 232 770,28			
671	—	—	585 248,78	2 232 754,73			
672	—	—	585 253,16	2 232 738,52			
1521	—	—	585 256,86	2 232 723,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
1922	—	—	585 260,96	2 232 708,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1526	—	—	585 265,36	2 232 692,62			
847	—	—	585 269,74	2 232 677,23			
783	—	—	585 273,84	2 232 661,92			
784	—	—	585 277,94	2 232 645,96			
н566У	—	—	585 281,78	2 232 632,72		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
569	—	—	585 286,79	2 232 614,94		0,20	
169	—	—	585 290,74	2 232 599,88			
57	—	—	585 295,05	2 232 584,94			
58	—	—	585 299,76	2 232 568,78			
936	—	—	585 306,28	2 232 551,90			
1923	—	—	585 310,47	2 232 541,91			
1012	—	—	585 310,58	2 232 541,65			
1013	—	—	585 316,00	2 232 539,60			
1011	—	—	585 332,95	2 232 549,42			
1185	—	—	585 352,38	2 232 563,19			
1186	—	—	585 346,95	2 232 582,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
749	—	—	585 343,34	2 232 598,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1924	—	—	585 338,76	2 232 613,53			
412	—	—	585 338,66	2 232 613,86			
413	—	—	585 334,37	2 232 629,30			
718	—	—	585 330,24	2 232 643,89			
615	—	—	585 321,97	2 232 674,62			
616	—	—	585 318,00	2 232 690,82			
1131	—	—	585 313,91	2 232 706,14			
655	—	—	585 309,04	2 232 722,14			
625	—	—	585 304,40	2 232 736,80			
626	—	—	585 300,68	2 232 753,20			
383	—	—	585 296,98	2 232 768,87			
384	—	—	585 292,14	2 232 784,72			
684	—	—	585 288,13	2 232 800,89			
685	—	—	585 284,32	2 232 816,18			
1143	—	—	585 279,94	2 232 832,01			
1148	—	—	585 275,42	2 232 846,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
1149	—	—	585 273,06	2 232 850,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н1150	—	—	585 269,94	2 232 851,72		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н1151	—	—	585 263,88	2 232 850,23			
н1100	—	—	585 249,58	2 232 845,47			
н1101	—	—	585 238,39	2 232 841,87			
1102	—	—	585 238,43	2 232 840,99			
н1103	—	—	585 236,80	2 232 840,35		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1104	—	—	585 234,22	2 232 840,07		0,20	
1105	—	—	585 228,47	2 232 838,30			
1925	—	—	585 228,33	2 232 838,03			
1106	—	—	585 226,88	2 232 835,22			
1107	—	—	585 229,10	2 232 826,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:34:1706001:45(1)				
557	556	16,25	—	согласовано
556	802	16,46		
802	1617	18,56		
1617	945	5,06		
945	944	8,48		
944	394	10,20		

1	2	3	4	5
394	395	16,01	—	СОГЛАСОВАНО
395	459	16,26		
459	458	16,17		
458	1618	10,72		
1618	1619	5,17		
1619	1309	8,18		
1309	557	18,25		
74:34:1706001:45(2)				
1487	1488	28,11	—	СОГЛАСОВАНО
1488	1489	12,86		
1489	1620	18,33		
1620	1621	2,76		
1621	1622	3,03		
1622	1623	3,19		
1623	1624	9,05		
1624	1625	12,78		
1625	1626	49,91		
1626	1627	20,35		
1627	1628	47,63		
1628	1629	24,97		
1629	1630	4,47		
1630	1233	1,59		
1233	1243	16,57		
1243	512	16,74		
512	71	15,98		
71	70	2,67		
70	69	7,10		
69	68	4,54		
68	67	1,62		
67	1631	8,04		
1631	1632	9,87		
1632	1633	49,10		
1633	1634	9,15		
1634	1635	2,20		

1	2	3	4	5
1635	1636	19,74	—	СОГЛАСОВАНО
1636	1637	75,51		
1637	1638	23,61		
1638	1639	17,94		
1639	1640	19,25		
1640	1641	24,44		
1641	1642	39,88		
1642	1643	1,76		
1643	1644	1,41		
1644	1645	2,64		
1645	1646	3,08		
1646	1647	9,57		
1647	1648	1,01		
1648	1649	7,16		
1649	1650	0,39		
1650	1487	17,69		
Вырез 1 из 3				
1651	1652	16,30	—	СОГЛАСОВАНО
1652	1177	16,68		
1177	1178	3,97		
1178	1179	1,52		
1179	1180	16,39		
1180	1181	8,10		
1181	1182	16,65		
1182	1176	4,25		
1176	1653	25,77		
1653	321	17,20		
321	319	1,59		
319	298	15,95		
298	299	14,69		
299	202	1,67		
202	203	18,48		
203	204	4,13		
204	205	5,28		

1	2	3	4	5
205	206	19,84	—	согласовано
206	1654	25,11		
1654	1651	18,39		
Вырез 2 из 3				
1209	1210	17,38	—	согласовано
1210	1563	17,07		
1563	1155	15,25		
1155	1156	18,79		
1156	1157	23,87		
1157	1558	14,48		
1558	1553	10,18		
1553	1555	18,11		
1555	119	15,34		
119	120	1,69		
120	121	16,53		
121	1172	9,09		
1172	1173	10,09		
1173	1174	18,44		
1174	1175	6,45		
1175	1207	20,39		
1207	1208	4,74		
1208	1209	4,25		
Вырез 3 из 3				
816	817	18,26	—	согласовано
817	253	15,81		
253	256	16,24		
256	1394	14,29		
1394	1396	2,45		
1396	1397	5,90		
1397	1398	1,69		
1398	1391	17,08		
1391	1655	4,86		
1655	1656	24,19		
1656	528	20,49		

1	2	3	4	5
528	522	1,68	—	СОГЛАСОВАНО
522	523	11,27		
523	524	4,67		
524	723	16,27		
723	1183	19,54		
1183	1184	5,21		
1184	811	21,60		
811	812	18,83		
812	813	5,11		
813	814	1,74		
814	815	1,10		
815	816	2,73		
74:34:1706001:45(3)				
1657	1658	4,49	—	СОГЛАСОВАНО
1658	1659	28,69		
1659	1660	34,89		
1660	1661	8,33		
1661	1426	18,16		
1426	1425	18,31		
1425	221	19,96		
221	101	19,61		
101	102	20,28		
102	1662	19,84		
1662	1663	6,24		
1663	1664	6,29		
1664	1665	6,14		
1665	1666	5,94		
1666	1667	10,28		
1667	1668	1,00		
1668	223	15,58		
223	224	16,41		
224	558	14,11		
558	697	23,02		
697	698	16,12		

1	2	3	4	5
698	699	4,81	—	СОГЛАСОВАНО
699	700	17,64		
700	1540	20,88		
1540	1203	17,05		
1203	1204	3,45		
1204	1205	6,78		
1205	1191	13,15		
1191	1192	15,60		
1192	1669	15,14		
1669	1657	18,99		
74:34:1706001:45(4)				
1670	1671	7,42	—	СОГЛАСОВАНО
1671	1672	3,97		
1672	1673	4,10		
1673	1674	3,38		
1674	1675	28,17		
1675	1676	8,05		
1676	1677	28,02		
1677	1678	0,38		
1678	1679	1,00		
1679	1680	0,31		
1680	133	13,43		
133	132	20,47		
132	1681	19,87		
1681	1682	11,61		
1682	337	8,40		
337	336	19,96		
336	853	7,89		
853	852	12,82		
852	851	2,56		
851	858	1,76		
858	857	1,82		
857	856	3,01		
856	1683	36,95		

1	2	3	4	5
1683	1684	76,92		
1684	1685	11,70		
1685	1686	44,43		
1686	1547	23,70		
1547	1546	11,24		
1546	1545	11,85		
1545	1544	2,51		
1544	1543	1,98		
1543	1542	0,97		
1542	1541	15,22		
1541	1338	5,90		
1338	1339	10,26		
1339	1340	7,64		
1340	1341	3,38		
1341	1334	29,40		
1334	1687	1,38		
1687	1688	3,61		
1688	1591	7,92		
1591	1598	11,24		
1598	1597	11,48		
1597	1596	28,20		
1596	1689	9,70		
1689	1690	9,74		
1690	1691	22,57		
1691	1692	6,68		
1692	1693	11,61		
1693	1694	17,30		
1694	1695	16,32		
1695	607	26,27		
607	н608О	5,20		
н608О	н757О	16,77		
н757О	737	16,46		
737	738	19,10		
738	736	24,80		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
736	н11700	7,98		
н11700	1169	17,54		
1169	216	15,90		
216	219	15,68		
219	613	17,00		
613	614	14,75		
614	1696	13,34		
1696	1697	3,99		
1697	52	12,74		
52	51	15,51		
51	410	16,46		
410	409	16,63		
409	1698	15,25		
1698	215	18,21		
215	1699	42,60		
1699	1700	16,92		
1700	1384	14,37		
1384	1190	16,40		
1190	1189	10,93		
1189	1188	8,16		
1188	423	17,96		
423	173	16,98		
173	172	16,90		
172	1701	15,66		
1701	1702	7,07		
1702	1703	12,19		
1703	1704	3,65		
1704	1705	3,06		
1705	1214	22,52		
1214	1215	26,76		
1215	375	21,36		
375	228	15,11		
228	229	16,19		
229	635	16,50		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
635	703	17,38		
703	704	17,39		
704	1447	15,66		
1447	1423	11,80		
1423	1424	18,00		
1424	1706	2,61		
1706	1707	17,64		
1707	1708	14,83		
1708	1709	0,85		
1709	1710	7,89		
1710	1711	0,80		
1711	1712	6,19		
1712	1713	9,60		
1713	1714	6,32		
1714	1715	9,50		
1715	1716	6,91		
1716	1717	8,68		
1717	1718	8,44		
1718	1719	8,74		
1719	152	7,23		
152	93	15,64		
93	92	20,84		
92	91	24,78		
91	1720	24,61		
1720	1721	18,32		
1721	602	17,09		
602	601	16,05		
601	1119	16,20		
1119	674	17,01		
674	310	15,85		
310	311	14,14		
311	312	0,67		
312	1722	0,48		
1722	1723	3,85		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1723	1724	3,29		
1724	1725	8,44		
1725	1726	0,80		
1726	1727	17,29		
1727	1728	26,38		
1728	1729	7,33		
1729	1730	5,53		
1730	1731	35,83		
1731	1732	17,68		
1732	1733	35,84		
1733	1734	7,30		
1734	1735	46,13		
1735	1736	41,67		
1736	1737	22,74		
1737	1738	42,53		
1738	1739	74,16		
1739	1740	64,57		
1740	1741	26,25	—	СОГЛАСОВАНО
1741	1742	6,25		
1742	1743	17,00		
1743	1744	15,02		
1744	1745	15,50		
1745	1746	21,68		
1746	1747	2,71		
1747	501	3,90		
501	500	18,30		
500	506	3,59		
506	875	6,92		
875	874	2,48		
874	873	6,94		
873	872	2,63		
872	1221	8,73		
1221	1226	6,22		
1226	1225	24,67		

1	2	3	4	5
1225	1224	0,68		
1224	1223	3,14		
1223	1222	1,23		
1222	1748	16,49		
1748	1749	7,91		
1749	1750	17,07		
1750	1751	15,55		
1751	1752	0,62		
1752	1753	15,75		
1753	1754	21,10		
1754	1755	10,66		
1755	1756	14,90		
1756	1757	3,39		
1757	1758	24,57		
1758	1759	14,99		
1759	1760	20,19		
1760	1761	8,96		
1761	1762	29,66		
1762	1763	2,43		
1763	1764	25,96		
1764	1765	53,61		
1765	1766	50,70		
1766	1767	1,35		
1767	1768	1,00		
1768	1769	6,96		
1769	1770	41,72		
1770	1771	6,50		
1771	1772	8,49		
1772	1773	7,81		
1773	1774	34,77		
1774	1775	47,57		
1775	1776	16,20		
1776	1777	10,79		
1777	1778	11,75		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1778	1779	8,24		
1779	1780	12,00		
1780	1781	12,23		
1781	1782	6,69		
1782	1783	4,32		
1783	1784	17,67		
1784	1785	18,06		
1785	1786	26,61		
1786	1787	12,11		
1787	1788	2,23		
1788	1789	4,16		
1789	1790	22,24		
1790	1791	9,31		
1791	1792	2,11		
1792	1793	28,79		
1793	1794	16,73		
1794	1795	0,42		
1795	9	15,75	—	СОГЛАСОВАНО
9	17	21,42		
17	1613	67,90		
1613	1614	2,22		
1614	793	45,11		
793	799	5,66		
799	798	9,05		
798	1461	16,88		
1461	1462	15,87		
1462	1796	23,10		
1796	1797	42,96		
1797	949	15,15		
949	950	17,13		
950	946	33,06		
946	947	20,82		
947	449	3,32		
449	448	21,32		

1	2	3	4	5
448	1798	15,37		
1798	1799	12,49		
1799	1272	15,74		
1272	1271	16,93		
1271	316	15,53		
316	315	16,05		
315	964	16,63		
964	963	16,03		
963	1292	17,52		
1292	1800	18,62		
1800	361	14,47		
361	362	16,38		
362	694	16,12		
694	455	15,88		
455	456	15,41		
456	1801	10,17		
1801	1533	6,69		
1533	1163	16,02		
1163	1168	15,28		
1168	1167	5,91		
1167	1166	20,86		
1166	1802	20,03		
1802	1803	4,10		
1803	1804	3,69		
1804	1805	11,62		
1805	1806	15,74		
1806	1807	0,27		
1807	118	15,48		
118	117	16,37		
117	370	14,52		
370	371	18,45		
371	660	15,53		
660	662	15,39		
662	887	18,95		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
887	1419	16,87		
1419	1410	18,49		
1410	1409	14,37		
1409	1408	2,38		
1408	1536	15,68		
1536	545	13,99		
545	544	16,72		
544	1808	21,39		
1808	1809	0,27		
1809	1810	20,63		
1810	1811	22,59		
1811	1812	10,43		
1812	1813	18,75		
1813	1814	84,21		
1814	1815	37,02		
1815	1816	10,58		
1816	1817	9,60		
1817	1818	6,97		
1818	1819	4,52		
1819	1820	16,04		
1820	1821	20,45		
1821	1822	12,98		
1822	1823	14,58		
1823	1824	16,71		
1824	1825	47,79		
1825	1826	21,45		
1826	1827	11,30		
1827	1828	8,75		
1828	733	19,38		
733	735	15,78		
735	475	16,60		
475	474	15,42		
474	1352	16,22		
1352	104	14,37		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
104	103	16,00		
103	1320	16,38		
1320	1135	15,85		
1135	1134	15,86		
1134	1414	15,82		
1414	286	15,27		
286	285	17,21		
285	729	14,92		
729	1432	17,30		
1432	1482	15,51		
1482	1378	16,11		
1378	1379	9,51		
1379	1380	24,23		
1380	1381	7,99		
1381	1109	7,77		
1109	1118	2,51		
1118	818	14,40		
818	831	7,67		
831	830	9,64		
830	829	3,61		
829	828	2,63		
828	827	3,20		
827	822	19,11		
822	97	16,57		
97	96	16,39		
96	н711	16,17		
н711	710	14,76		
710	1605	16,46		
1605	1505	15,31		
1505	1506	15,98		
1506	529	16,86		
529	493	15,27		
493	495	15,90		
495	1385	15,75		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1385	1433	16,63		
1433	1161	16,84		
1161	188	15,44		
188	189	15,91		
189	531	16,00		
531	1829	3,55		
1829	1830	3,92		
1830	546	10,42		
546	555	6,75		
555	554	17,45		
554	995	9,79		
995	994	9,36		
994	1029	12,20		
1029	1025	22,13		
1025	480	25,42		
480	259	15,89		
259	258	16,35		
258	1259	15,96		
1259	1017	15,89		
1017	1016	15,93		
1016	156	16,02		
156	157	16,00		
157	302	15,63		
302	669	16,53		
669	1374	26,96		
1374	871	23,69		
871	870	20,54		
870	869	1,20		
869	868	3,41		
868	867	5,12		
867	866	16,00		
866	1539	15,66		
1539	н163	15,47		
н163	н50У	16,17		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н50У	49	0,23	—	СОГЛАСОВАНО
49	48	15,55		
48	511	16,85		
511	1524	15,45		
1524	1523	16,58		
1523	1530	15,26		
1530	1063	15,55		
1063	1062	4,70		
1062	1061	13,90		
1061	1064	25,04		
1064	н999У	16,17		
н999У	н998У	3,00		
н998У	1831	0,46		
1831	1670	27,36		

Вырез 1 из 13

1832	1833	17,03	—	СОГЛАСОВАНО
1833	1834	15,04		
1834	1515	16,73		
1515	1449	15,17		
1449	1450	18,17		
1450	1401	16,61		
1401	1402	16,83		
1402	1286	24,01		
1286	1282	24,05		
1282	1283	16,40		
1283	1451	15,96		
1451	1366	18,28		
1366	1365	15,89		
1365	894	15,71		
894	1835	16,63		
1835	1836	12,42		
1836	1837	3,66		
1837	1838	22,17		
1838	1839	24,62		

1	2	3	4	5
1839	1832	4,08	—	согласовано
Вырез 2 из 13				
210	209	17,02	—	согласовано
209	37	15,98		
37	38	16,05		
38	60	16,04		
60	1387	16,19		
1387	1388	15,99		
1388	1389	24,15		
1389	1840	25,74		
1840	250	16,18		
250	249	15,94		
249	87	16,69		
87	88	7,83		
88	89	1,52		
89	86	7,29		
86	764	16,18		
764	765	15,96		
765	1153	16,34		
1153	1152	3,25		
1152	915	22,67		
915	914	25,39		
914	210	17,59		
Вырез 3 из 13				
576	577	15,79	—	согласовано
577	880	18,98		
880	881	17,71		
881	882	0,62		
882	1841	18,08		
1841	1842	17,84		
1842	1843	16,64		
1843	1430	24,39		
1430	1431	25,05		
1431	1036	17,24		

1	2	3	4	5
1036	1844	18,16	—	СОГЛАСОВАНО
1844	1525	17,68		
1525	1522	17,72		
1522	1473	16,70		
1473	1472	16,05		
1472	1517	14,16		
1517	1518	7,97		
1518	1519	9,63		
1519	832	5,74		
832	833	18,56		
833	834	6,51		
834	835	2,16		
835	836	9,01		
836	576	16,11		

Вырез 4 из 13

235	236	0,36	—	СОГЛАСОВАНО
236	237	17,36		
237	1331	16,74		
1331	1612	15,29		
1612	1845	12,16		
1845	1403	3,96		
1403	1404	15,31		
1404	1405	0,67		
1405	1846	16,98		
1846	1847	22,63		
1847	1848	0,59		
1848	1849	25,83		
1849	595	16,25		
595	596	16,03		
596	487	15,77		
487	486	15,97		
486	1850	12,35		
1850	1851	3,31		
1851	1852	0,80		

1	2	3	4	5
1852	1853	0,85	—	СОГЛАСОВАНО
1853	1854	15,82		
1854	982	19,64		
982	983	6,76		
983	1855	10,20		
1855	969	8,26		
969	970	23,17		
970	968	3,76		
968	235	15,76		
Вырез 5 из 13				
1078	1079	12,35	—	СОГЛАСОВАНО
1079	109	9,51		
109	110	15,57		
110	292	35,64		
292	293	16,27		
293	760	14,63		
760	761	17,00		
761	1856	16,27		
1856	1453	23,78		
1453	1457	1,05		
1457	1456	24,47		
1456	1455	9,71		
1455	1454	1,76		
1454	1418	7,17		
1418	1417	16,97		
1417	1857	10,34		
1857	1520	5,41		
1520	911	16,54		
911	912	17,42		
912	334	16,52		
334	335	15,67		
335	1858	20,30		
1858	1859	16,58		
1859	1860	25,25		

1	2	3	4	5
1860	1861	22,34	—	согласовано
1861	1078	14,70		
Вырез 6 из 13				
400	401	15,60	—	согласовано
401	1862	7,77		
1862	1863	8,24		
1863	1864	0,42		
1864	1498	16,15		
1498	731	15,82		
731	732	16,49		
732	н498У	16,43		
н498У	499	16,32		
499	1548	15,76		
1548	328	25,01		
328	327	24,48		
327	326	16,71		
326	687	15,14		
687	195	17,06		
195	194	15,73		
194	276	16,45		
276	196	15,49		
196	128	16,03		
128	127	16,27		
127	1087	6,68		
1087	1088	14,95		
1088	744	25,10		
744	745	20,22		
745	746	1,75		
746	747	4,54		
747	400	18,37		
Вырез 7 из 13				
1057	1058	24,37	—	согласовано
1058	837	27,29		
837	838	2,40		

1	2	3	4	5
838	839	19,68		
839	175	16,81		
175	174	15,57		
174	131	16,66		
131	130	16,15		
130	322	15,73		
322	1865	15,82		
1865	540	16,00		
540	541	16,64		
541	908	15,73		
908	909	15,98		
909	910	1,52		
910	1866	16,20		
1866	1867	19,10		
1867	1868	2,55		
1868	956	21,26		
956	955	22,94		
955	954	1,52		
954	953	1,47		
953	958	16,85		
958	1440	16,25		
1440	1441	15,92		
1441	1442	15,72		
1442	619	15,91		
619	621	16,85		
621	241	15,87		
241	243	16,13		
243	27	16,27		
27	30	16,19		
30	н347	16,39		
н347	466	17,00		
466	465	0,65		
465	1869	9,14		
1869	1870	2,15		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1870	1871	4,59	—	согласовано
1871	1872	8,08		
1872	1873	28,34		
1873	1874	3,71		
1874	1875	5,18		
1875	1876	12,24		
1876	1578	0,41		
1578	1581	23,07		
1581	1582	23,96		
1582	1877	1,46		
1877	1878	12,33		
1878	1879	3,55		
1879	1880	7,61		
1880	1881	2,12		
1881	1057	25,42		

Вырез 8 из 13

901	1882	19,63	—	согласовано
1882	1883	17,60		
1883	1509	15,96		
1509	138	17,48		
138	137	16,46		
137	888	16,19		
888	930	15,47		
930	1412	15,92		
1412	585	16,04		
585	582	15,14		
582	682	16,33		
682	693	17,15		
693	1884	1,00		
1884	1885	16,50		
1885	634	0,86		
634	633	16,46		
633	1030	16,66		
1030	1270	6,01		

1	2	3	4	5
1270	1269	7,46	—	СОГЛАСОВАНО
1269	1268	1,58		
1268	1267	3,45		
1267	1266	21,76		
1266	1529	24,18		
1529	1528	3,31		
1528	1527	4,70		
1527	78	10,17		
78	77	16,08		
77	597	16,80		
597	598	18,16		
598	770	4,68		
770	748	11,49		
748	658	15,70		
658	659	15,80		
659	632	15,60		
632	629	16,23		
629	1411	15,90		
1411	1333	16,06		
1333	1886	0,50		
1886	1312	17,20		
1312	1303	20,72		
1303	1887	26,50		
1887	1322	25,49		
1322	1321	1,11		
1321	1313	23,79		
1313	1315	20,63		
1315	1314	50,94		
1314	900	13,67		
900	901	28,38		
Вырез 9 из 13				
1086	1080	33,34	—	СОГЛАСОВАНО
1080	1344	28,85		
1344	389	15,80		

1	2	3	4	5
389	390	16,76		
390	675	15,15		
675	354	15,82		
354	353	16,63		
353	986	15,62		
986	1059	16,64		
1059	н1302	16,08		
н1302	1599	15,29		
1599	1375	16,10		
1375	1376	15,69		
1376	777	16,00		
777	778	10,95		
778	779	4,86		
779	780	2,71		
780	781	23,28		
781	1888	25,45		
1888	1889	5,68		
1889	609	11,48		
609	н610	15,25		
н610	н244	15,34		
н244	245	16,69		
245	420	15,92		
420	324	15,99		
324	64	16,18		
64	61	15,79		
61	1890	13,02		
1890	1891	3,09		
1891	1516	16,02		
1516	1033	16,33		
1033	1034	15,08		
1034	1892	16,06		
1892	1893	15,94		
1893	1531	1,18		
1531	1532	17,18		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1532	1894	22,72	—	СОГЛАСОВАНО
1894	1018	22,51		
1018	1019	26,77		
1019	1020	24,09		
1020	1021	2,87		
1021	1895	18,16		
1895	1896	21,03		
1896	1086	20,42		
Вырез 10 из 13				
1361	1362	16,58	—	СОГЛАСОВАНО
1362	1399	15,34		
1399	1513	15,34		
1513	932	16,80		
932	934	17,84		
934	1428	16,80		
1428	1897	17,39		
1897	1898	18,05		
1898	1899	15,82		
1899	232	16,12		
232	231	15,57		
231	1900	15,58		
1900	1901	16,97		
1901	406	15,97		
406	407	16,08		
407	971	13,81		
971	972	4,07		
972	973	3,94		
973	974	17,30		
974	1902	22,94		
1902	1616	15,23		
1616	369	16,06		
369	365	16,10		
365	667	15,87		
667	663	16,79		

1	2	3	4	5
663	1499	15,37	—	согласовано
1499	1477	16,26		
1477	1474	16,53		
1474	1903	18,83		
1903	1904	17,32		
1904	1905	1,56		
1905	1906	17,41		
1906	1907	0,86		
1907	1908	17,55		
1908	788	1,32		
788	789	15,13		
789	1458	16,03		
1458	1459	0,44		
1459	1460	5,02		
1460	н23О	10,73		
н23О	24	15,56		
24	1042	24,41		
1042	1043	2,54		
1043	1044	3,36		
1044	1045	2,55		
1045	1048	13,03		
1048	1909	7,91		
1909	1910	8,21		
1910	1911	4,76		
1911	1912	2,55		
1912	1361	21,42		
Вырез 11 из 13				
1485	1510	16,16	—	согласовано
1510	1511	15,67		
1511	1514	15,30		
1514	148	16,33		
148	149	0,88		
149	150	16,11		
150	352	16,44		

1	2	3	4	5
352	348	16,16		
348	1360	12,22		
1360	280	3,33		
280	277	16,06		
277	653	16,23		
653	728	16,00		
728	726	16,12		
726	1231	14,95		
1231	468	16,97		
468	145	16,84		
145	144	15,48		
144	1160	15,58		
1160	1159	4,16		
1159	1158	6,53		
1158	1070	16,62		
1070	1069	2,30		
1069	1068	18,82		
1068	1067	3,52		
1067	1066	2,89		
1066	1065	5,51		
1065	763	11,94		
763	762	15,81		
762	185	16,25		
185	186	14,61		
186	72	2,63		
72	76	15,38		
76	1913	15,99		
1913	397	16,16		
397	398	15,16		
398	1125	15,99		
1125	1126	17,23		
1126	473	15,14		
473	294	16,31		
294	295	8,73		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
295	296	7,27	—	СОГЛАСОВАНО
296	1193	15,77		
1193	270	16,58		
270	271	16,66		
271	951	16,44		
951	1914	16,31		
1914	1483	25,38		
1483	1484	23,51		
1484	1485	17,50		
Вырез 12 из 13				
864	865	8,15	—	СОГЛАСОВАНО
865	859	7,84		
859	1915	15,48		
1915	1916	16,67		
1916	1917	16,64		
1917	741	16,23		
741	742	16,03		
742	265	16,35		
265	266	15,16		
266	н928О	7,12		
н928О	929	9,35		
929	712	15,24		
712	713	15,25		
713	488	16,50		
488	489	17,65		
489	586	15,49		
586	329	16,24		
329	330	15,98		
330	н433У	16,38		
н433У	н434У	7,65		
н434У	н435У	5,16		
н435У	н436У	3,76		
н436У	н437У	5,05		
н437У	н438У	15,25		

1	2	3	4	5
н438У	н429У	2,03	—	СОГЛАСОВАНО
н429У	1918	0,88		
1918	1919	22,01		
1919	1920	5,42		
1920	1921	11,36		
1921	1386	1,59		
1386	340	15,08		
340	341	15,99		
341	725	18,26		
725	1413	15,89		
1413	1507	15,38		
1507	1508	16,13		
1508	753	15,70		
753	754	16,24		
754	651	16,55		
651	652	0,23		
652	649	15,42		
649	800	16,11		
800	н981	16,13		
н981	н1128	16,55		
н1128	1075	14,97		
1075	1074	15,70		
1074	1467	18,14		
1467	1466	15,55		
1466	1465	18,70		
1465	861	4,81		
861	862	12,98		
862	863	10,31		
863	864	4,65		
Вырез 13 из 13				
1107	1108	9,58	—	СОГЛАСОВАНО
1108	1098	0,50		
1098	767	16,28		
767	303	15,58		

1	2	3	4	5
303	306	16,01		
306	671	16,06		
671	672	16,79		
672	1521	15,07		
1521	1922	15,95		
1922	1526	16,48		
1526	847	16,00		
847	783	15,85		
783	784	16,48		
784	н566У	13,79		
н566У	569	18,47		
569	169	15,57		
169	57	15,55		
57	58	16,83		
58	936	18,10		
936	1923	10,83		
1923	1012	0,28		
1012	1013	5,79		
1013	1011	19,59		
1011	1185	23,81		
1185	1186	20,42		
1186	749	15,79		
749	1924	15,96		
1924	412	0,34		
412	413	16,02		
413	718	15,16		
718	615	31,82		
615	616	16,68		
616	1131	15,86		
1131	655	16,72		
655	625	15,38		
625	626	16,82		
626	383	16,10		
383	384	16,57		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
384	684	16,66	—	согласовано
684	685	15,76		
685	1143	16,42		
1143	1148	14,74		
1148	1149	5,30		
1149	н1150	3,26		
н1150	н1151	6,24		
н1151	н1100	15,07		
н1100	н1101	11,75		
н1101	1102	0,88		
1102	н1103	1,75		
н1103	1104	2,60		
1104	1105	6,02		
1105	1925	0,30		
1925	1106	3,16		
1106	1107	9,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 604 ± 206,00, 74:34:1706001:45(1) 371,66 ± 13,49, 74:34:1706001:45(2) 3 749,87 ± 42,87, 74:34:1706001:45(3) 954,84 ± 21,63, 74:34:1706001:45(4) 33 527,44 ± 128,17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	13,49 + 42,87 + 21,63 + 128,17 = 206
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41 000,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 396
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для проездов к участкам граждан и размещения хозяйственных построек
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:46 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1440	—	—	585 497,33	2 232 647,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н905	—	—	585 473,49	2 232 643,37		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н906	—	—	585 468,47	2 232 659,08			
1441	—	—	585 492,90	2 232 662,92		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
1440	—	—	585 497,33	2 232 647,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1440	н905	24,22	—	согласовано
н905	н906	16,49		
н906	1441	24,73		
1441	1440	15,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 145
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(393,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:636
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:47 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1283	—	—	585 812,67	2 232 535,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1451	—	—	585 809,83	2 232 551,00			
1448	—	—	585 786,31	2 232 546,26			
1280	—	—	585 789,79	2 232 530,86			
1284	—	—	585 789,84	2 232 530,03			
1283	—	—	585 812,67	2 232 535,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1283	1451	15,96	—	согласовано
1451	1448	23,99		
1448	1280	15,79		
1280	1284	0,83		
1284	1283	23,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 517
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(385,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:580

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:48 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
930	—	—	585 470,63	2 232 756,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
888	—	—	585 466,59	2 232 771,08			
890	—	—	585 491,04	2 232 775,86			
931	—	—	585 495,05	2 232 761,29			
930	—	—	585 470,63	2 232 756,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
930	888	15,47	—	согласовано
888	890	24,91	—	

1	2	3	4	5
890	931	15,11	—	согласовано
931	930	24,96	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 131
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(380,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	389,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:52 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1334	—	—	585 425,13	2 232 554,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1335	—	—	585 405,18	2 232 548,76			
1336	—	—	585 403,30	2 232 556,90			
1337	—	—	585 400,31	2 232 571,90			
1338	—	—	585 398,10	2 232 578,34			
1339	—	—	585 407,80	2 232 581,68			
1340	—	—	585 415,12	2 232 583,86			
1341	—	—	585 418,40	2 232 583,06			
1334	—	—	585 425,13	2 232 554,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1334	1335	20,74	—	согласовано
1335	1336	8,35		

1	2	3	4	5
1336	1337	15,30	—	согласовано
1337	1338	6,81		
1338	1339	10,26		
1339	1340	7,64		
1340	1341	3,38		
1341	1334	29,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 398А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(631,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	622,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1023
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1706001:52</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1706001:53</u> :								
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
74:34:1706001:53(1)								
1161	—	—	585 191,43	2 232 759,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
188	—	—	585 188,32	2 232 774,58				
1162	—	—	585 212,47	2 232 780,22				
н477	—	—	585 212,64	2 232 779,61		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$		
н478	—	—	585 216,66	2 232 764,98				
1161	—	—	585 191,43	2 232 759,46		0,20		
74:34:1706001:53(2)								
995	—	—	585 186,97	2 232 763,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
554	—	—	585 184,25	2 232 772,96				
553	—	—	585 158,06	2 232 765,90				

1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	—	—	585 154,34	2 232 764,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
н996У	—	585 158,30	2 232 756,32				
995	—	—	585 186,97	2 232 763,56		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

74:34:1706001:53(1)				
1161	188	15,44	—	согласовано
188	1162	24,80		
1162	н477	0,63		
н477	н478	15,17		
н478	1161	25,83		

74:34:1706001:53(2)				
995	554	9,79	—	согласовано
554	553	27,12		
553	н552У	3,97		
н552У	н996У	9,10		
н996У	995	29,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 304
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 ± 26,00, 74:34:1706001:53(1) 395,18 ± 13,92, 74:34:1706001:53(2) 288,88 ± 11,90

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$13,92 + 11,90 = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:919
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:59 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1361	—	—	585 594,84	2 232 908,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	585 618,49	2 232 913,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
н26	—	585 623,28	2 232 898,33				
1362	—	585 599,74	2 232 892,38	0,20			
1361	—	585 594,84	2 232 908,22				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1361	н25	24,30	—	согласовано
н25	н26	16,21		
н26	1362	24,28		
1362	1361	16,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(398,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:992
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:65 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	—	—	585 385,57	2 232 462,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1309	—	—	585 382,20	2 232 480,06			
1310	—	—	585 374,38	2 232 477,60			
1311	—	—	585 357,87	2 232 471,80			
66	—	—	585 358,07	2 232 470,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
65	—	—	585 361,61	2 232 455,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
557	—	—	585 385,57	2 232 462,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
557	1309	18,25	—	согласовано
1309	1310	8,20		
1310	1311	17,50		
1311	66	1,71		
66	65	15,42		
65	557	24,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 387
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(449,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	438,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:988
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:111 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
713	—	—	585 325,13	2 232 679,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
488	—	—	585 329,45	2 232 663,19			
492	—	—	585 353,32	2 232 673,17			
714	—	—	585 349,22	2 232 688,24			
713	—	—	585 325,13	2 232 679,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
713	488	16,50	—	согласовано
488	492	25,87		
492	714	15,62		
714	713	25,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:111 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 222
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(412,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:971

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:127 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	—	—	585 466,34	2 232 755,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
28	—	—	585 442,87	2 232 751,32			
н29	—	—	585 438,04	2 232 767,11		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
30	—	—	585 461,88	2 232 771,51		0,20	
27	—	—	585 466,34	2 232 755,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	23,92	—	согласовано
28	н29	16,51	—	

1	2	3	4	5
н29	30	24,24	—	согласовано
30	27	16,19	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:127 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 138
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:753
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:129 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	—	—	585 621,50	2 232 708,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
455	—	—	585 645,48	2 232 717,67			
456	—	—	585 649,64	2 232 702,83			
111	—	—	585 625,91	2 232 693,37			
112	—	—	585 621,50	2 232 708,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	455	25,71	—	согласовано
455	456	15,41		
456	111	25,55		
111	112	15,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:129 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(396,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1010
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:129 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:131 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
457	—	—	585 415,94	2 232 471,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
54	—	—	585 415,76	2 232 471,95			
53	—	—	585 412,47	2 232 487,57			
458	—	—	585 387,46	2 232 479,26			
459	—	—	585 390,73	2 232 463,42			
457	—	—	585 415,94	2 232 471,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
457	54	0,86	—	согласовано
54	53	15,96		
53	458	26,35		
458	459	16,17		
459	457	26,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:131 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 394
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(432,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:774
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:131 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:133 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	—	—	585 853,60	2 232 629,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
236	—	—	585 853,25	2 232 629,05			
237	—	—	585 856,51	2 232 612,00			
238	—	—	585 880,83	2 232 617,79			
239	—	—	585 881,43	2 232 617,93			
240	—	—	585 878,03	2 232 633,60			
235	—	—	585 853,60	2 232 629,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	236	0,36	—	согласовано
236	237	17,36		
237	238	25,00		
238	239	0,62		
239	240	16,03		
240	235	24,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:133 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 538
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(424,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:935
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:135 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	—	—	585 440,04	2 232 478,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
52	—	—	585 436,69	2 232 494,02			
53	—	—	585 412,47	2 232 487,57			
54	—	—	585 415,76	2 232 471,95			
51	—	—	585 440,04	2 232 478,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	15,51	—	согласовано
52	53	25,06		
53	54	15,96		
54	51	25,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:135 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 401
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:691
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:135 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:136 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
474	—	—	585 240,74	2 232 769,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
475	—	—	585 236,98	2 232 784,43			
н476	—	—	585 218,91	2 232 780,71			
н477	—	—	585 212,64	2 232 779,61			
н478	—	—	585 216,66	2 232 764,98			
н479	—	—	585 216,89	2 232 764,35			
474	—	—	585 240,74	2 232 769,48		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
474	475	15,42	—	согласовано
475	н476	18,45		
н476	н477	6,37		
н477	н478	15,17		
н478	н479	0,67		
н479	474	24,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:136 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 274
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(383,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:855
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:137 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244	—	—	585 598,31	2 232 683,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
245	—	—	585 593,63	2 232 699,09		0,20	
н246	—	—	585 570,12	2 232 692,20		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н247	—	—	585 574,44	2 232 676,70		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н244	—	—	585 598,31	2 232 683,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244	245	16,69	—	согласовано
245	н246	24,50		
н246	н247	16,09		
н247	н244	24,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 91
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:758
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:137 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:138 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
473	—	—	585 405,30	2 232 777,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
294	—	—	585 400,98	2 232 793,68			
297	—	—	585 377,00	2 232 785,80			
н351	—	—	585 381,42	2 232 770,09		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
473	—	—	585 405,30	2 232 777,95		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
473	294	16,31	—	согласовано
294	297	25,24		
297	н351	16,32		
н351	473	25,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:138 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 168
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(411,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:934
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:138 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:139 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	—	—	585 475,33	2 232 724,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
242	—	—	585 450,58	2 232 720,60			
129	—	—	585 446,90	2 232 735,88			
243	—	—	585 470,83	2 232 740,31			
241	—	—	585 475,33	2 232 724,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	242	25,11	—	согласовано
242	129	15,72		
129	243	24,34		
243	241	16,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 140
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:823
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:139 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:140 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	—	—	585 323,65	2 232 576,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н56	—	—	585 319,43	2 232 591,35		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
57	—	—	585 295,05	2 232 584,94		0,20	
58	—	—	585 299,76	2 232 568,78			
55	—	—	585 323,65	2 232 576,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	н56	15,63	—	согласовано
н56	57	25,21		
57	58	16,83		
58	55	25,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:140 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 254
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(408,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:829
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:140 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:141 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	—	—	585 209,72	2 232 681,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
480	—	—	585 204,98	2 232 696,85			
481	—	—	585 186,53	2 232 692,23			
482	—	—	585 181,93	2 232 691,29			
261	—	—	585 186,05	2 232 676,38			
260	—	—	585 190,33	2 232 677,47			
259	—	—	585 209,72	2 232 681,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	480	15,89	—	согласовано
480	481	19,02		
481	482	4,70		
482	261	15,47		
261	260	4,42		
260	259	19,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:141 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 311
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	372 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(372,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1073
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:142 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	—	—	585 888,24	2 232 586,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
484	—	—	585 884,48	2 232 601,77			
485	—	—	585 900,62	2 232 605,28			
486	—	—	585 908,74	2 232 607,33			
487	—	—	585 912,05	2 232 591,71			
483	—	—	585 888,24	2 232 586,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
483	484	16,01	—	согласовано
484	485	16,52		
485	486	8,37		
486	487	15,97		
487	483	24,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:142 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 543
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:903
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:142 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:143 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	—	—	585 840,82	2 232 541,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
59	—	—	585 837,75	2 232 557,38			
249	—	—	585 862,12	2 232 563,05			
250	—	—	585 865,77	2 232 547,53			
248	—	—	585 840,82	2 232 541,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	59	15,90	—	согласовано
59	249	25,02		
249	250	15,94		
250	248	25,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 531
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:879
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:143 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:144 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	—	—	585 837,75	2 232 557,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н35	—	—	585 835,09	2 232 573,34		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
38	—	—	585 810,60	2 232 567,82		0,20	
60	—	—	585 813,11	2 232 551,98			
59	—	—	585 837,75	2 232 557,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н35	16,18	—	согласовано
н35	38	25,10		
38	60	16,04		
60	59	25,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:144 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 521
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:766; 74:34:1706001:776
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:144 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:145 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	—	—	585 329,45	2 232 663,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
489	—	—	585 333,88	2 232 646,11			
490	—	—	585 357,66	2 232 656,59			
491	—	—	585 357,52	2 232 658,23			
492	—	—	585 353,32	2 232 673,17			
488	—	—	585 329,45	2 232 663,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
488	489	17,65	—	согласовано
489	490	25,99		
490	491	1,65		
491	492	15,52		
492	488	25,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:145 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 221
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(448,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:865
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:145 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:146 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
493	—	—	585 209,00	2 232 696,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н494	—	—	585 233,03	2 232 702,76		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н106	—	—	585 228,84	2 232 718,19			
495	—	—	585 205,14	2 232 712,19		0,20	
493	—	—	585 209,00	2 232 696,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
493	н494	24,77	—	согласовано
н494	н106	15,99		
н106	495	24,45		
495	493	15,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:146 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 300
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:893
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:146 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:148 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	—	—	585 214,42	2 232 666,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
259	—	—	585 209,72	2 232 681,68			
260	—	—	585 190,33	2 232 677,47			
261	—	—	585 186,05	2 232 676,38			
262	—	—	585 190,50	2 232 660,80			
258	—	—	585 214,42	2 232 666,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
258	259	16,35	—	согласовано
259	260	19,84		
260	261	4,42		
261	262	16,20		
262	258	24,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 312
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(397,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:887
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:148 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:153 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
500	—	—	585 984,08	2 232 587,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
501	—	—	585 979,93	2 232 605,01			
502	—	—	585 964,46	2 232 600,82			
503	—	—	585 964,57	2 232 600,30			
504	—	—	585 940,55	2 232 595,06			
505	—	—	585 943,99	2 232 577,38			
506	—	—	585 980,60	2 232 586,30			
500	—	—	585 984,08	2 232 587,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
500	501	18,30	—	согласовано
501	502	16,03		
502	503	0,53		
503	504	24,58		

1	2	3	4	5
504	505	18,01	—	согласовано
505	506	37,68		
506	500	3,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:153 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 555
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	731 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(731,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:897
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:154 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	—	—	585 627,70	2 232 508,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
497	—	—	585 604,86	2 232 503,17		0,20	
н498У	—	—	585 603,78	2 232 502,63		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
499	—	—	585 607,11	2 232 486,65		0,20	
н325У	—	—	585 631,02	2 232 492,87		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н496У	—	—	585 627,70	2 232 508,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н498У	24,73	—	согласовано
н498У	499	16,32		
499	н325У	24,71		
н325У	н496У	16,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:154 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 457
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:717
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:154 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:156 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	—	—	585 335,98	2 232 734,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н264	—	—	585 331,68	2 232 749,63		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
265	—	—	585 308,48	2 232 738,96		0,20	
266	—	—	585 312,50	2 232 724,34			
267	—	—	585 314,08	2 232 724,93			
268	—	—	585 322,31	2 232 727,66			
269	—	—	585 326,59	2 232 729,56			
263	—	—	585 335,98	2 232 734,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	н264	16,12	—	согласовано
н264	265	25,54		
265	266	15,16		
266	267	1,69		

1	2	3	4	5
267	268	8,67	—	согласовано
268	269	4,68		
269	263	10,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:156 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 226
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(404,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:741
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:157 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
512	—	—	585 341,88	2 232 432,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
513	—	—	585 365,31	2 232 439,20			
65	—	—	585 361,61	2 232 455,09			
71	—	—	585 338,18	2 232 447,75			
512	—	—	585 341,88	2 232 432,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
512	513	24,45	—	согласовано
513	65	16,32		
65	71	24,55		
71	512	15,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:157 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 383
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:943
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:157 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:158 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	—	—	585 361,61	2 232 455,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
66	—	—	585 358,07	2 232 470,10			
67	—	—	585 333,66	2 232 463,01			
68	—	—	585 334,10	2 232 461,45			
69	—	—	585 335,60	2 232 457,17			
70	—	—	585 337,54	2 232 450,34			
71	—	—	585 338,18	2 232 447,75			
65	—	—	585 361,61	2 232 455,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	15,42	—	согласовано
66	67	25,42		
67	68	1,62		
68	69	4,54		

1	2	3	4	5
69	70	7,10	—	согласовано
70	71	2,67		
71	65	24,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:158 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 384
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(389,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:159 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	—	—	585 576,06	2 232 760,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
62	—	—	585 552,49	2 232 754,14			
63	—	—	585 556,99	2 232 738,30			
64	—	—	585 580,21	2 232 745,27			
61	—	—	585 576,06	2 232 760,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	24,42	—	согласовано
62	63	16,47		
63	64	24,24		
64	61	15,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:159 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 87
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:863
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:159 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:160 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	—	—	585 435,04	2 232 670,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н73	—	—	585 411,34	2 232 662,73		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н74	—	—	585 407,18	2 232 677,74			
75	—	—	585 407,01	2 232 678,48		0,20	
76	—	—	585 430,93	2 232 685,79			
72	—	—	585 435,04	2 232 670,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	н73	25,09	—	согласовано
н73	н74	15,58		
н74	75	0,76		
75	76	25,01		
76	72	15,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:160 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 175
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(397,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:638
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:160 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:162 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
529	—	—	585 213,40	2 232 682,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
530	—	—	585 237,51	2 232 687,41			
н494	—	—	585 233,03	2 232 702,76		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
493	—	—	585 209,00	2 232 696,77		0,20	
529	—	—	585 213,40	2 232 682,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
529	530	24,68	—	согласовано
530	н494	15,99		
н494	493	24,77		
493	529	15,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:162 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 299
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(386,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:918
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:162 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:163 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	—	—	585 668,50	2 232 739,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
231	—	—	585 644,61	2 232 733,55			
232	—	—	585 640,01	2 232 748,43			
233	—	—	585 663,01	2 232 754,35			
234	—	—	585 664,36	2 232 753,43			
230	—	—	585 668,50	2 232 739,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	231	24,54	—	согласовано
231	232	15,57		
232	233	23,75		
233	234	1,63		
234	230	14,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:163 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(389,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Тетюева Светлана Владимировна) о запрете № 219335101/7454, от 28 февраля 2022 г., документ выдан Миасское ГОСП УФССП России по Челябинской области</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Тетюева Светлана Владимировна) о запрете № 203923272/7454, от 15 ноября 2021 г., документ выдан Миасское ГОСП УФССП России по Челябинской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Тетюева Светлана Владимировна) о запрете № 162784042/7454, от 7 октября 2020 г., документ выдан Миасское ГОСП УФССП России по Челябинской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из решения о наложении запрета на основании постановления о наложении запрета на совершение действий по регистрации № 66951523/7454, от 13 марта 2017 г., документ выдан Миасский ГОСП УФССП России по Челябинской области</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:164 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	—	—	585 622,04	2 232 540,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
275	—	—	585 618,51	2 232 555,86			
276	—	—	585 642,39	2 232 561,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
194	—	—	585 645,68	2 232 545,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
193	—	—	585 622,04	2 232 540,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	275	15,84	—	согласовано
275	276	24,51		
276	194	16,45		
194	193	24,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:164 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 469
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	393 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(393,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 400 P _{макс} = P _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:165 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	—	—	585 369,91	2 232 715,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
278	—	—	585 393,82	2 232 723,84			
n279	—	—	585 389,12	2 232 738,85		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
280	—	—	585 365,72	2 232 731,38		0,20	
277	—	—	585 369,91	2 232 715,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
277	278	25,20	—	согласовано
278	н279	15,73		
н279	280	24,56		
280	277	16,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:165 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 188
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:682
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:165 :

1.	—			
----	---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:167 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	—	—	585 550,14	2 232 654,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
78	—	—	585 554,85	2 232 638,71			
79	—	—	585 530,37	2 232 634,04			
80	—	—	585 530,03	2 232 635,40			
81	—	—	585 526,22	2 232 650,67			
77	—	—	585 550,14	2 232 654,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	78	16,08	—	согласовано
78	79	24,92		
79	80	1,40		
80	81	15,74		
81	77	24,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:167 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 120
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:759
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:169 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	—	—	585 184,14	2 232 789,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
531	—	—	585 179,69	2 232 805,30			
532	—	—	585 204,28	2 232 811,06			
533	—	—	585 204,89	2 232 809,78		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н190	—	—	585 208,71	2 232 795,89			
189	—	—	585 184,14	2 232 789,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	531	16,00	—	согласовано
531	532	25,26		
532	533	1,42		
533	н190	14,41		
н190	189	25,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:169 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 306
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:698
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:169 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:173 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	—	—	585 443,18	2 232 462,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
51	—	—	585 440,04	2 232 478,88			
54	—	—	585 415,76	2 232 471,95			
457	—	—	585 415,94	2 232 471,11			
411	—	—	585 419,27	2 232 455,96			
410	—	—	585 443,18	2 232 462,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
410	51	16,46	—	согласовано
51	54	25,25		
54	457	0,86		
457	411	15,51		
411	410	24,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:173 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 402
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:799
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:173 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:174 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	—	—	585 676,91	2 232 536,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
291	—	—	585 673,98	2 232 551,75			
292	—	—	585 649,82	2 232 546,29			
293	—	—	585 653,01	2 232 530,34			
290	—	—	585 676,91	2 232 536,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	291	15,33	—	согласовано
291	292	24,77		
292	293	16,27		
293	290	24,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:174 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 477
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(391,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:849
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:174 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:178 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
542	—	—	585 576,58	2 232 867,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
543	—	—	585 572,27	2 232 882,41			
544	—	—	585 549,09	2 232 873,84			
545	—	—	585 553,92	2 232 857,83			
542	—	—	585 576,58	2 232 867,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
542	543	15,77	—	согласовано
543	544	24,71		
544	545	16,72		
545	542	24,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:178 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(398,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:872
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:178 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:180 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	—	—	585 556,83	2 232 591,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
91	—	—	585 552,62	2 232 610,53			
92	—	—	585 528,31	2 232 605,71			
93	—	—	585 532,35	2 232 585,27			
90	—	—	585 556,83	2 232 591,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	19,65	—	согласовано
91	92	24,78		
92	93	20,84		
93	90	25,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:180 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 447А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(506,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:708
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:180 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:182 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	—	—	585 400,98	2 232 793,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
295	—	—	585 398,65	2 232 802,09			
296	—	—	585 396,59	2 232 809,06			
147	—	—	585 372,94	2 232 801,43			
297	—	—	585 377,00	2 232 785,80			
294	—	—	585 400,98	2 232 793,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	295	8,73	—	согласовано
295	296	7,27		
296	147	24,85		
147	297	16,15		
297	294	25,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:182 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 167
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:712
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:182 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:183 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	—	—	585 337,83	2 232 430,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
299	—	—	585 334,56	2 232 445,13			
202	—	—	585 334,28	2 232 446,78			
207	—	—	585 309,12	2 232 439,74			
300	—	—	585 312,96	2 232 423,35			
298	—	—	585 337,83	2 232 430,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	299	14,69	—	согласовано
299	202	1,67		
202	207	26,13		
207	300	16,83		
300	298	25,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:183 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 378
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(431,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:183 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					74:34:1706001:186		:
Система координат			МСК-74, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
546	—	—	585 178,33	2 232 796,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
547	—	—	585 156,96	2 232 790,11			
548	—	—	585 159,48	2 232 780,27			
549	—	—	585 144,13	2 232 776,20			
550	—	—	585 144,07	2 232 775,16		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
551	—	—	585 141,97	2 232 761,63			
н552У	—	—	585 154,34	2 232 764,51		0,20	
553	—	—	585 158,06	2 232 765,90			
554	—	—	585 184,25	2 232 772,96			
555	—	—	585 180,40	2 232 789,98			
546	—	—	585 178,33	2 232 796,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
546	547	22,28	—	согласовано
547	548	10,16		
548	549	15,88		
549	550	1,04		
550	551	13,69		
551	н552У	12,70		
н552У	553	3,97		
553	554	27,12		
554	555	17,45		
555	546	6,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:186 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 308
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(793,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	760,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 400 P _{макс} = P _{макс} = 1 500

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:847
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:186 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:187 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	—	—	585 214,56	2 232 568,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н154	—	—	585 210,38	2 232 583,40		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
157	—	—	585 234,61	2 232 588,83		0,20	
302	—	—	585 238,84	2 232 573,78			
301	—	—	585 214,56	2 232 568,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
301	н154	15,91	—	согласовано
н154	157	24,83		
157	302	15,63		
302	301	24,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:187 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 318
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:713

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Туринцева Екатерина Дмитриевна о запрете № 241595572/7454, от 3 августа 2022 г., документ выдан Миасское ГОСП УФССП России по Челябинской области

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:188 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
556	—	—	585 390,59	2 232 446,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
557	—	—	585 385,57	2 232 462,12			
65	—	—	585 361,61	2 232 455,09			
513	—	—	585 365,31	2 232 439,20			
556	—	—	585 390,59	2 232 446,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
556	557	16,25	—	согласовано

1	2	3	4	5
557	65	24,97	—	согласовано
65	513	16,32		
513	556	26,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:188 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 388
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(417,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:886
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:189 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	—	—	585 241,32	2 232 785,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
304	—	—	585 264,35	2 232 792,97			
305	—	—	585 268,60	2 232 777,50			
306	—	—	585 244,76	2 232 770,28			
303	—	—	585 241,32	2 232 785,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	304	24,08	—	согласовано
304	305	16,04		
305	306	24,91		
306	303	16,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:189 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 267
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:951
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:189 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:190 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	—	—	585 164,09	2 232 561,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
100	—	—	585 159,31	2 232 580,80		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
101	—	—	585 139,52	2 232 575,17		0,20	
102	—	—	585 144,55	2 232 555,52			
99	—	—	585 164,09	2 232 561,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	100	19,92	—	согласовано
100	101	20,58		
101	102	20,28		
102	99	20,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:190 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 340
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(412,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:733
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:190 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:191 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94	—	—	585 262,50	2 232 595,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
95	—	—	585 262,38	2 232 595,53		0,20	
96	—	—	585 237,99	2 232 589,84			
97	—	—	585 242,06	2 232 573,96			
н98	—	—	585 266,35	2 232 579,93		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н94	—	—	585 262,50	2 232 595,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94	95	0,47	—	согласовано
95	96	25,04		
96	97	16,39		
97	н98	25,01		
н98	н94	15,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:191 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 292
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1078
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:191 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:192 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	—	—	585 133,36	2 232 584,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
558	—	—	585 130,00	2 232 598,25			
559	—	—	585 100,89	2 232 590,89			
225	—	—	585 104,68	2 232 576,59			
224	—	—	585 133,36	2 232 584,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
224	558	14,11	—	согласовано
558	559	30,03		
559	225	14,79		
225	224	29,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:192 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 348
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(432,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1075
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:192 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:194 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	—	—	585 573,94	2 232 496,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
308	—	—	585 571,31	2 232 511,36			
309	—	—	585 571,94	2 232 511,58			
310	—	—	585 595,58	2 232 516,58			
311	—	—	585 598,55	2 232 502,76			
312	—	—	585 597,89	2 232 502,62			
313	—	—	585 597,49	2 232 502,52			
314	—	—	585 586,61	2 232 499,67			
307	—	—	585 573,94	2 232 496,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
307	308	15,10	—	согласовано
308	309	0,67		

1	2	3	4	5
309	310	24,16	—	согласовано
310	311	14,14		
311	312	0,67		
312	313	0,41		
313	314	11,25		
314	307	13,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:194 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 453
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	368 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(368,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:716
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:196 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	—	—	585 253,08	2 232 724,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
104	—	—	585 248,61	2 232 739,92			
105	—	—	585 225,00	2 232 733,31			
н106	—	—	585 228,84	2 232 718,19			
103	—	—	585 253,08	2 232 724,56			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
						0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	104	16,00	—	согласовано
104	105	24,52		
105	н106	15,60		
н106	103	25,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:196 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 277
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:769
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:202 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н574	—	—	585 722,49	2 232 587,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
н575	—	—	585 719,14	2 232 604,23			
576	—	—	585 694,46	2 232 598,24		0,20	
577	—	—	585 697,58	2 232 582,76			
н574	—	—	585 722,49	2 232 587,71		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н574	н575	16,86	—	согласовано
н575	576	25,40		
576	577	15,79		
577	н574	25,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:202 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 495
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(414,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:775
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:202 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:203 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	—	—	585 667,79	2 232 585,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
108	—	—	585 664,34	2 232 601,81			
109	—	—	585 639,66	2 232 596,48			
110	—	—	585 642,48	2 232 581,17			
107	—	—	585 667,79	2 232 585,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	108	16,79	—	согласовано
108	109	25,25		
109	110	15,57		
110	107	25,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:203 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 480
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(412,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1037
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:203 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:204 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	—	—	585 608,51	2 232 844,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
316	—	—	585 604,00	2 232 859,41			
317	—	—	585 581,02	2 232 852,22			
318	—	—	585 584,92	2 232 836,71			
315	—	—	585 608,51	2 232 844,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:204 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
315	316	16,05	—	согласовано
316	317	24,08		
317	318	15,99		
318	315	24,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:204 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(390,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1063
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:204 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:207 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
489	—	—	585 333,88	2 232 646,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
586	—	—	585 338,20	2 232 631,23			
587	—	—	585 361,62	2 232 640,62			
588	—	—	585 361,36	2 232 641,83			
490	—	—	585 357,66	2 232 656,59			
489	—	—	585 333,88	2 232 646,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
489	586	15,49	—	согласовано
586	587	25,23		
587	588	1,24		
588	490	15,22		
490	489	25,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:207 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 220
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:683
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:207 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:209 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	—	—	585 625,91	2 232 693,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
112	—	—	585 621,50	2 232 708,39			
113	—	—	585 617,73	2 232 707,01			
114	—	—	585 615,33	2 232 706,11			
115	—	—	585 605,50	2 232 702,99			
116	—	—	585 603,69	2 232 702,36			
117	—	—	585 598,48	2 232 700,24			
118	—	—	585 603,13	2 232 684,54			
111	—	—	585 625,91	2 232 693,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	112	15,65	—	согласовано
112	113	4,01		

1	2	3	4	5
113	114	2,56	—	согласовано
114	115	10,31		
115	116	1,92		
116	117	5,62		
117	118	16,37		
118	111	24,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:209 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:212 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
119	—	—	585 284,42	2 232 414,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
120	—	—	585 286,05	2 232 415,01				
121	—	—	585 282,19	2 232 431,08				
122	—	—	585 257,92	2 232 423,59				
123	—	—	585 261,56	2 232 408,03				
н124	—	—	585 261,76	2 232 408,08				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$
119	—	—	585 284,42	2 232 414,55				0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	120	1,69	—	согласовано

1	2	3	4	5
120	121	16,53	—	согласовано
121	122	25,40		
122	123	15,98		
123	н124	0,21		
н124	119	23,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:212 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 370
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(413,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:859
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:212 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:215 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	—	—	585 837,75	2 232 557,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н35	—	—	585 835,09	2 232 573,34		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
87	—	—	585 857,60	2 232 579,12		0,20	
249	—	—	585 862,12	2 232 563,05			
59	—	—	585 837,75	2 232 557,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н35	16,18	—	согласовано
н35	87	23,24		
87	249	16,69		
249	59	25,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:215 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 530
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(396,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:882
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:215 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:216 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
601	—	—	585 586,98	2 232 564,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
602	—	—	585 584,25	2 232 580,69			
151	—	—	585 559,88	2 232 575,75		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
153	—	—	585 560,01	2 232 575,42			
603	—	—	585 562,74	2 232 559,80		0,20	
601	—	—	585 586,98	2 232 564,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
601	602	16,05	—	согласовано
602	151	24,87		
151	153	0,35		
153	603	15,86		
603	601	24,76		
601	602	16,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:216 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 449
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:783
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:216 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:217 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	—	—	585 450,58	2 232 720,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
322	—	—	585 426,17	2 232 716,44			
130	—	—	585 422,09	2 232 731,63			
129	—	—	585 446,90	2 232 735,88			
242	—	—	585 450,58	2 232 720,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	322	24,76	—	согласовано
322	130	15,73		
130	129	25,17		
129	242	15,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:217 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 155
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(391,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:655
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:217 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:218 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	—	—	585 341,98	2 232 415,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
298	—	—	585 337,83	2 232 430,81			
300	—	—	585 312,96	2 232 423,35			
320	—	—	585 316,34	2 232 407,67			
321	—	—	585 340,45	2 232 414,99			
319	—	—	585 341,98	2 232 415,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	298	15,95	—	согласовано
298	300	25,96		
300	320	16,04		
320	321	25,20		
321	319	1,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:218 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 379
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(421,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1082
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:218 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:220 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
597	—	—	585 545,98	2 232 670,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
598	—	—	585 541,28	2 232 687,90			
н599	—	—	585 517,59	2 232 683,61		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
600	—	—	585 522,17	2 232 666,98		0,20	
597	—	—	585 545,98	2 232 670,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
597	598	18,16	—	согласовано
598	н599	24,08		
н599	600	17,25		
600	597	24,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:220 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 118
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(424,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:686
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:220 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:223 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	—	—	585 891,01	2 232 570,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
594	—	—	585 893,89	2 232 555,38			
595	—	—	585 918,69	2 232 560,61			
596	—	—	585 915,32	2 232 576,28			
593	—	—	585 891,01	2 232 570,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
593	594	15,40	—	согласовано
594	595	25,35		
595	596	16,03		
596	593	24,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:223 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 545
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:705
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:223 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:224 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н604О	—	—	585 467,66	2 232 486,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
605	—	—	585 464,48	2 232 502,24		0,20	
606	—	—	585 488,45	2 232 509,89			
607	—	—	585 491,05	2 232 499,28			
н608О	—	—	585 491,75	2 232 494,13		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н604О	—	—	585 467,66	2 232 486,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604О	605	15,72	—	согласовано
605	606	25,16		
606	607	10,92		
607	н608О	5,20		
н608О	н604О	25,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:224 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 417
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(402,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:844
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:224 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:226 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	—	—	585 446,90	2 232 735,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
130	—	—	585 422,09	2 232 731,63			
131	—	—	585 417,77	2 232 747,19			
28	—	—	585 442,87	2 232 751,32			
129	—	—	585 446,90	2 232 735,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	130	25,17	—	согласовано
130	131	16,15		
131	28	25,44		
28	129	15,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:226 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 156
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(404,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:781
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:226 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:227 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125	—	—	585 612,32	2 232 587,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
н126	—	—	585 609,56	2 232 602,66			
127	—	—	585 633,97	2 232 608,37		0,20	
128	—	—	585 636,36	2 232 592,28			
н125	—	—	585 612,32	2 232 587,26		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125	н126	15,65	—	согласовано
н126	127	25,07		
127	128	16,27		
128	н125	24,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:227 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 466
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:835
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:227 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:229 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
609	—	—	585 606,46	2 232 653,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н610	—	—	585 602,22	2 232 668,24		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н611	—	—	585 578,33	2 232 662,31			
н612	—	—	585 582,39	2 232 646,89			
609	—	—	585 606,46	2 232 653,59		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
609	н610	15,25	—	согласовано
н610	н611	24,61		
н611	н612	15,95		
н612	609	24,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:229 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 93
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(387,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:746
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:229 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:230 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
615	—	—	585 321,97	2 232 674,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
616	—	—	585 318,00	2 232 690,82			
617	—	—	585 294,36	2 232 684,24			
н618	—	—	585 298,09	2 232 669,44		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
615	—	—	585 321,97	2 232 674,62		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
615	616	16,68	—	согласовано
616	617	24,54		
617	н618	15,26		
н618	615	24,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:230 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 244
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(391,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:230 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:231 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
619	—	—	585 484,19	2 232 693,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
538	—	—	585 459,23	2 232 689,83			
539	—	—	585 459,08	2 232 690,39			
620	—	—	585 454,89	2 232 705,28			
621	—	—	585 479,59	2 232 709,53			
619	—	—	585 484,19	2 232 693,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
619	538	25,20	—	согласовано
538	539	0,58		
539	620	15,47		
620	621	25,06		
621	619	16,85		
619	538	25,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:231 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 142
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:747
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:231 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:232 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
625	—	—	585 304,40	2 232 736,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
626	—	—	585 300,68	2 232 753,20			
627	—	—	585 277,56	2 232 746,54			
628	—	—	585 281,12	2 232 730,76			
625	—	—	585 304,40	2 232 736,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
625	626	16,82	—	согласовано
626	627	24,06		
627	628	16,18		
628	625	24,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:232 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 240
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(396,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Мудрик Сергей Викторович) о запрете № 240932596/7454, от 30 июля 2022 г., документ выдан Миасское ГОСП УФССП России по Челябинской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1706001:232</u> :		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:233 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
613	—	—	585 444,01	2 232 480,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
614	—	—	585 440,51	2 232 494,67			
605	—	—	585 464,48	2 232 502,24			
н604О	—	—	585 467,66	2 232 486,84			
613	—	—	585 444,01	2 232 480,34			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
						0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
613	614	14,75	—	согласовано
614	605	25,14		
605	н604О	15,72		
н604О	613	24,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:233 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 408
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	377 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(377,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:669
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:233 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:236 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
629	—	—	585 520,52	2 232 764,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
630	—	—	585 495,22	2 232 760,71			
631	—	—	585 499,75	2 232 745,70			
632	—	—	585 524,51	2 232 748,92			
629	—	—	585 520,52	2 232 764,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
629	630	25,60	—	согласовано
630	631	15,68		
631	632	24,97		
632	629	16,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:236 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 113
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:633
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:236 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:237 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	—	—	585 580,21	2 232 745,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
63	—	—	585 556,99	2 232 738,30			
323	—	—	585 561,25	2 232 723,07			
324	—	—	585 584,69	2 232 729,72			
64	—	—	585 580,21	2 232 745,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	63	24,24	—	согласовано
63	323	15,81		
323	324	24,37		
324	64	16,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:237 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 88
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(389,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:702
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:237 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:239 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	585 631,02	2 232 492,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
326	—	—	585 655,01	2 232 498,25		0,20	
327	—	—	585 658,50	2 232 481,91			
328	—	—	585 634,62	2 232 476,52			
н325У	—	—	585 631,02	2 232 492,87		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	326	24,59	—	согласовано
326	327	16,71		
327	328	24,48		
328	н325У	16,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:239 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 473
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:836
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:239 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:240 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	—	—	585 342,70	2 232 615,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
330	—	—	585 346,96	2 232 600,23			
331	—	—	585 356,99	2 232 604,84			
332	—	—	585 369,91	2 232 609,23			
333	—	—	585 365,67	2 232 626,03			
329	—	—	585 342,70	2 232 615,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
329	330	15,98	—	согласовано
330	331	11,04		
331	332	13,65		
332	333	17,33		
333	329	25,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:240 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 218
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:841
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:240 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:241 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	—	—	585 174,66	2 232 605,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
133	—	—	585 168,66	2 232 625,28			
134	—	—	585 154,40	2 232 621,28			
135	—	—	585 149,55	2 232 619,35			
136	—	—	585 154,24	2 232 600,18			
132	—	—	585 174,66	2 232 605,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	133	20,47	—	согласовано
133	134	14,81		
134	135	5,22		
135	136	19,74		
136	132	21,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:241 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 333
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(418,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:699
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:241 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:244 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	—	—	585 462,14	2 232 786,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
138	—	—	585 457,73	2 232 802,51			
139	—	—	585 482,26	2 232 807,02			
140	—	—	585 482,39	2 232 806,73			
141	—	—	585 487,48	2 232 791,41			
137	—	—	585 462,14	2 232 786,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	16,46	—	согласовано
138	139	24,94		
139	140	0,32		
140	141	16,14		
141	137	25,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:244 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 133
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(415,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:244 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:245 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	—	—	585 691,43	2 232 591,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
335	—	—	585 688,46	2 232 606,83			
108	—	—	585 664,34	2 232 601,81			
107	—	—	585 667,79	2 232 585,38			
334	—	—	585 691,43	2 232 591,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
334	335	15,67	—	согласовано
335	108	24,64		
108	107	16,79		
107	334	24,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:245 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 483
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(398,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:860
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:245 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:246 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	—	—	585 190,73	2 232 548,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
337	—	—	585 185,38	2 232 567,32			
99	—	—	585 164,09	2 232 561,46			
338	—	—	585 169,15	2 232 541,34		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
336	—	—	585 190,73	2 232 548,09		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
336	337	19,96	—	согласовано
337	99	22,08		
99	338	20,75		
338	336	22,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:246 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 336
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(455,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:772
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:246 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:248 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
627	—	—	585 277,56	2 232 746,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
382	—	—	585 273,11	2 232 762,20			
671	—	—	585 248,78	2 232 754,73			
672	—	—	585 253,16	2 232 738,52			
627	—	—	585 277,56	2 232 746,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
627	382	16,28	—	согласовано
382	671	25,45		
671	672	16,79		
672	627	25,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:248 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 265
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(422,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1039
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:248 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:249 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	—	—	585 365,67	2 232 626,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
332	—	—	585 369,91	2 232 609,23			
339	—	—	585 386,41	2 232 617,24			
340	—	—	585 393,06	2 232 619,50			
341	—	—	585 388,82	2 232 634,92			
333	—	—	585 365,67	2 232 626,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
333	332	17,33	—	согласовано
332	339	18,34		
339	340	7,02		
340	341	15,99		
341	333	24,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:249 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 213
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(406,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:900
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:249 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:251 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	—	—	585 513,46	2 232 532,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
170	—	—	585 510,36	2 232 548,41			
229	—	—	585 534,42	2 232 553,24			
635	—	—	585 537,87	2 232 537,10			
636	—	—	585 531,86	2 232 535,84			
422	—	—	585 513,46	2 232 532,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:251 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
422	170	15,99	—	согласовано
170	229	24,54		
229	635	16,50		
635	636	6,14		
636	422	18,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:251 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 432
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:685
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:251 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:253 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	—	—	585 526,22	2 232 650,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
633	—	—	585 501,56	2 232 646,88			
634	—	—	585 497,12	2 232 662,73			
600	—	—	585 522,17	2 232 666,98			
81	—	—	585 526,22	2 232 650,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	633	24,95	—	согласовано
633	634	16,46		
634	600	25,41		
600	81	16,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:253 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 124
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(417,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:673
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:253 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:255 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	—	—	585 420,02	2 232 631,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
143	—	—	585 424,60	2 232 616,46			
144	—	—	585 400,48	2 232 607,56			
145	—	—	585 396,21	2 232 622,44			
142	—	—	585 420,02	2 232 631,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	143	15,80	—	согласовано
143	144	25,71		
144	145	15,48		
145	142	25,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:255 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 181
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(399,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:853
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:255 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:258 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146	—	—	585 377,00	2 232 785,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
147	—	—	585 372,94	2 232 801,43		0,20	
148	—	—	585 349,58	2 232 793,98			
149	—	—	585 348,92	2 232 793,40			
150	—	—	585 352,86	2 232 777,78			
н146	—	—	585 377,00	2 232 785,80		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146	147	16,15	—	согласовано
147	148	24,52		
148	149	0,88		
149	150	16,11		
150	н146	25,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:258 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 192
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(413,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:696
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:258 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:259 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	—	—	585 559,88	2 232 575,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
90	—	—	585 556,83	2 232 591,34		0,20	
93	—	—	585 532,35	2 232 585,27			
152	—	—	585 535,44	2 232 569,94			
153	—	—	585 560,01	2 232 575,42			
151	—	—	585 559,88	2 232 575,75		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:259 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	90	15,89	—	согласовано
90	93	25,22		
93	152	15,64		
152	153	25,17		
153	151	0,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:259 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 445
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(401,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:259 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:260 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154	—	—	585 210,38	2 232 583,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
н155	—	—	585 207,88	2 232 593,00			
н44	—	—	585 206,32	2 232 598,57		0,20	
156	—	—	585 231,05	2 232 604,43			
157	—	—	585 234,61	2 232 588,83		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н154	—	—	585 210,38	2 232 583,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154	н155	9,92	—	согласовано
н155	н44	5,78		
н44	156	25,41		
156	157	16,00		
157	н154	24,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:260 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 317
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(398,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:794
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:260 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:262 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	—	—	585 361,53	2 232 746,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н349	—	—	585 376,97	2 232 752,23		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н350	—	—	585 385,52	2 232 754,97			
н351	—	—	585 381,42	2 232 770,09		0,20	
352	—	—	585 357,24	2 232 761,93			
348	—	—	585 361,53	2 232 746,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	н349	16,52	—	согласовано
н349	н350	8,98		
н350	н351	15,67		
н351	352	25,52		
352	348	16,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:262 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 190
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(401,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:720
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Мартыненко Сергей Васильевич) о запрете № 365336539/8906, от 2 августа 2022 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Ноябрьску Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 240431605/7454, от 25 июля 2022 г., документ выдан Миасское ГОСП УФССП России по Челябинской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 240431287/7454, от 25 июля 2022 г., документ выдан Миасское ГОСП УФССП России по Челябинской области

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:262 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:263 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	—	—	585 528,93	2 232 747,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
354	—	—	585 524,59	2 232 763,68			
355	—	—	585 547,24	2 232 769,70			
356	—	—	585 551,67	2 232 753,92			
353	—	—	585 528,93	2 232 747,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
353	354	16,63	—	согласовано
354	355	23,44		
355	356	16,39		
356	353	23,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:263 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 103
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(388,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:873
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:263 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:265 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
655	—	—	585 309,04	2 232 722,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
625	—	—	585 304,40	2 232 736,80			
628	—	—	585 281,12	2 232 730,76			
656	—	—	585 285,17	2 232 715,49			
657	—	—	585 285,32	2 232 715,10			
655	—	—	585 309,04	2 232 722,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
655	625	15,38	—	согласовано
625	628	24,05		
628	656	15,80		
656	657	0,42		
657	655	24,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:265 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 241
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(386,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:828
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:265 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:266 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
621	—	—	585 479,59	2 232 709,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
620	—	—	585 454,89	2 232 705,28			
242	—	—	585 450,58	2 232 720,60			
241	—	—	585 475,33	2 232 724,82			
621	—	—	585 479,59	2 232 709,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
621	620	25,06	—	согласовано
620	242	15,91		
242	241	25,11		
241	621	15,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:266 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 141
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(397,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:740
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:266 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:268 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
653	—	—	585 374,10	2 232 700,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
654	—	—	585 398,24	2 232 708,47			
399	—	—	585 398,07	2 232 709,04			
278	—	—	585 393,82	2 232 723,84			
277	—	—	585 369,91	2 232 715,88			
653	—	—	585 374,10	2 232 700,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
653	654	25,52	—	согласовано
654	399	0,59		
399	278	15,40		
278	277	25,20		
277	653	16,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:268 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 87
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(408,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1048
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:268 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:269 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583	—	—	585 508,06	2 232 714,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
658	—	—	585 532,84	2 232 718,64		0,20	
659	—	—	585 528,63	2 232 733,87			
н584	—	—	585 503,86	2 232 730,24			
н583	—	—	585 508,06	2 232 714,84		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:269 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583	658	25,07	—	согласовано
658	659	15,80		
659	н584	25,03		
н584	н583	15,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:269 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 115
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:719
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:269 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:270 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
660	—	—	585 585,26	2 232 746,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н364	—	—	585 607,97	2 232 755,30		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
661	—	—	585 604,14	2 232 770,12		0,20	
662	—	—	585 581,05	2 232 761,66			
660	—	—	585 585,26	2 232 746,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:270 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
660	н364	24,23	—	согласовано
н364	661	15,31		
661	662	24,59		
662	660	15,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:270 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	373 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(373,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:936
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:270 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:275 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
663	—	—	585 693,19	2 232 744,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
664	—	—	585 668,94	2 232 737,65			
665	—	—	585 672,86	2 232 723,67			
666	—	—	585 673,58	2 232 721,50			
667	—	—	585 698,52	2 232 728,52			
663	—	—	585 693,19	2 232 744,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
663	664	25,18	—	согласовано
664	665	14,52		
665	666	2,29		
666	667	25,91		
667	663	16,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:275 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(430,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:839; 74:34:1706001:840
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:275 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:279 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	—	—	585 631,45	2 232 763,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
362	—	—	585 635,88	2 232 748,20			
н363	—	—	585 611,68	2 232 740,13		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н364	—	—	585 607,97	2 232 755,30			
361	—	—	585 631,45	2 232 763,97		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
361	362	16,38	—	согласовано
362	н363	25,51		
н363	н364	15,62		
н364	361	25,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:279 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:739
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:279 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:280 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	—	—	585 702,52	2 232 713,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
366	—	—	585 678,41	2 232 706,18			
367	—	—	585 682,03	2 232 693,16			
368	—	—	585 682,70	2 232 690,76			
369	—	—	585 705,98	2 232 697,44			
365	—	—	585 702,52	2 232 713,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:280 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	366	25,10	—	согласовано
366	367	13,51		
367	368	2,49		
368	369	24,22		
369	365	16,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:280 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:280 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:281 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	—	—	585 594,79	2 232 714,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
371	—	—	585 588,82	2 232 731,74			
н363	—	—	585 611,68	2 232 740,13		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
372	—	—	585 616,89	2 232 724,98		0,20	
373	—	—	585 617,48	2 232 723,06			
370	—	—	585 594,79	2 232 714,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
370	371	18,45	—	согласовано
371	н363	24,35		
н363	372	16,02		
372	373	2,01		
373	370	24,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:281 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(444,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:281 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:282 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
374	—	—	585 503,48	2 232 579,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
171	—	—	585 506,93	2 232 564,04			
228	—	—	585 531,42	2 232 569,15			
375	—	—	585 527,99	2 232 583,87			
374	—	—	585 503,48	2 232 579,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
374	171	15,45	—	согласовано
171	228	25,02		
228	375	15,11		
375	374	24,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:282 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 430
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(382,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1083
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:282 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:283 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н668	—	—	585 218,69	2 232 552,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
669	—	—	585 242,63	2 232 557,69		0,20	
302	—	—	585 238,84	2 232 573,78			
301	—	—	585 214,56	2 232 568,05			
670	—	—	585 218,56	2 232 552,54			
н668	—	—	585 218,69	2 232 552,34		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н668	669	24,53	—	согласовано
669	302	16,53		
302	301	24,95		
301	670	16,02		
670	н668	0,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:283 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 319
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(406,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:771
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:283 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:284 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	—	—	585 571,94	2 232 511,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
673	—	—	585 568,68	2 232 527,23		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
674	—	—	585 593,15	2 232 532,24		0,20	
310	—	—	585 595,58	2 232 516,58			
309	—	—	585 571,94	2 232 511,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	673	15,99	—	согласовано
673	674	24,98		
674	310	15,85		
310	309	24,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:284 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 452
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(391,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:737
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:284 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:285 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
675	—	—	585 520,50	2 232 778,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
676	—	—	585 542,96	2 232 785,02			
677	—	—	585 543,84	2 232 785,26			
н391	—	—	585 539,61	2 232 800,59		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
390	—	—	585 516,54	2 232 793,58		0,20	
675	—	—	585 520,50	2 232 778,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
675	676	23,26	—	согласовано
676	677	0,91		
677	н391	15,90		
н391	390	24,11		
390	675	15,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:285 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 105
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(375,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:821
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:285 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:287 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	—	—	585 510,36	2 232 548,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
171	—	—	585 506,93	2 232 564,04			
172	—	—	585 482,91	2 232 558,78			
173	—	—	585 485,92	2 232 542,15			
170	—	—	585 510,36	2 232 548,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	171	16,00	—	согласовано
171	172	24,59		
172	173	16,90		
173	170	25,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:287 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 427
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(409,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1053
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:287 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:290 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29	—	—	585 438,04	2 232 767,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
174	—	—	585 413,33	2 232 763,25		0,20	
175	—	—	585 409,00	2 232 778,21			
176	—	—	585 417,20	2 232 779,71			
н177	—	—	585 433,82	2 232 782,18		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н178	—	—	585 433,97	2 232 781,53			
н29	—	—	585 438,04	2 232 767,11		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29	174	25,01	—	согласовано
174	175	15,57		
175	176	8,34		
176	н177	16,80		
н177	н178	0,67		
н178	н29	14,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:290 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 158
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(391,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:788
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:291 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
684	—	—	585 288,13	2 232 800,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
685	—	—	585 284,32	2 232 816,18			
н686	—	—	585 260,65	2 232 808,51		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
304	—	—	585 264,35	2 232 792,97			
684	—	—	585 288,13	2 232 800,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
684	685	15,76	—	согласовано
685	н686	24,88		
н686	304	15,97		
304	684	25,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:291 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 236
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:941
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:291 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:292 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
695	—	—	585 109,93	2 232 609,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
696	—	—	585 126,33	2 232 613,39			
697	—	—	585 124,81	2 232 620,68			
698	—	—	585 120,17	2 232 636,12			
699	—	—	585 117,54	2 232 640,15			
700	—	—	585 102,08	2 232 631,65			
695	—	—	585 109,93	2 232 609,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
695	696	16,86	—	согласовано
696	697	7,45		
697	698	16,12		
698	699	4,81		
699	700	17,64		
700	695	23,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:292 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 344
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(464,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:807
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:293 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
692	—	—	585 516,65	2 232 683,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
683	—	—	585 512,62	2 232 699,59		0,20	
682	—	—	585 487,96	2 232 695,14			
693	—	—	585 492,67	2 232 678,65			
692	—	—	585 516,65	2 232 683,43		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
692	683	16,65	—	согласовано
683	682	25,06		
682	693	17,15		
693	692	24,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:293 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 126
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(417,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:890
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:293 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:295 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
701	—	—	585 520,61	2 232 498,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
702	—	—	585 517,29	2 232 514,61			
703	—	—	585 541,83	2 232 520,18			
704	—	—	585 544,90	2 232 503,06			
701	—	—	585 520,61	2 232 498,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
701	702	16,43	—	согласовано
702	703	25,16		
703	704	17,39		
704	701	24,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:295 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 434
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(422,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:820
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:295 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:297 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363	—	—	585 611,68	2 232 740,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
362	—	—	585 635,88	2 232 748,20		0,20	
694	—	—	585 640,66	2 232 732,80			
372	—	—	585 616,89	2 232 724,98			
н363	—	—	585 611,68	2 232 740,13		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363	362	25,51	—	согласовано
362	694	16,12		
694	372	25,02		
372	н363	16,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:297 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(406,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:650
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:297 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:302 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	—	—	585 159,31	2 232 580,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
220	—	—	585 154,33	2 232 599,80		0,20	
221	—	—	585 135,11	2 232 594,28			
101	—	—	585 139,52	2 232 575,17			
100	—	—	585 159,31	2 232 580,80		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	220	19,64	—	согласовано
220	221	20,00		
221	101	19,61		
101	100	20,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:302 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 341
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(398,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:684
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:302 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:304 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	—	—	585 188,32	2 232 774,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
189	—	—	585 184,14	2 232 789,93			
н190	—	—	585 208,71	2 232 795,89		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н191	—	—	585 212,47	2 232 780,22			
188	—	—	585 188,32	2 232 774,58		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	189	15,91	—	согласовано
189	н190	25,28		
н190	н191	16,11		
н191	188	24,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:304 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 305
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(401,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:856
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:304 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:306 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	—	—	585 625,04	2 232 524,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
193	—	—	585 622,04	2 232 540,42			
194	—	—	585 645,68	2 232 545,25			
195	—	—	585 649,05	2 232 529,89			
192	—	—	585 625,04	2 232 524,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	193	16,19	—	согласовано
193	194	24,13		
194	195	15,73		
195	192	24,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:306 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 470
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(389,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:306 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:307 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
712	—	—	585 321,13	2 232 693,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
713	—	—	585 325,13	2 232 679,11			
714	—	—	585 349,22	2 232 688,24			
715	—	—	585 344,78	2 232 703,70			
716	—	—	585 334,58	2 232 699,17			
717	—	—	585 329,84	2 232 697,23			
712	—	—	585 321,13	2 232 693,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
712	713	15,25	—	согласовано
713	714	25,76		
714	715	16,08		
715	716	11,16		
716	717	5,12		
717	712	9,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:307 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 223
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(397,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:600
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:308 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	—	—	585 235,03	2 232 399,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
723	—	—	585 230,69	2 232 415,15			
724	—	—	585 206,81	2 232 407,39			
252	—	—	585 210,07	2 232 391,84		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н525	—	—	585 233,34	2 232 399,17			
524	—	—	585 235,03	2 232 399,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
524	723	16,27	—	согласовано
723	724	25,11		
724	252	15,89		
252	н525	24,40		
н525	524	1,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:308 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 362
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(408,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:707
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:308 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:309 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
726	—	—	585 383,52	2 232 669,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н74	—	—	585 407,18	2 232 677,74		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
75	—	—	585 407,01	2 232 678,48		0,20	
727	—	—	585 402,63	2 232 693,91			
728	—	—	585 378,83	2 232 684,92			
726	—	—	585 383,52	2 232 669,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:309 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
726	н74	25,05	—	согласовано
н74	75	0,76		
75	727	16,04		
727	728	25,44		
728	726	16,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:309 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 185
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(415,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:309 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:310 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
736	—	—	585 480,15	2 232 437,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
217	—	—	585 475,28	2 232 455,21			
737	—	—	585 499,35	2 232 461,82			
738	—	—	585 504,16	2 232 443,34			
736	—	—	585 480,15	2 232 437,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
736	217	18,71	—	согласовано
217	737	24,96		
737	738	19,10		
738	736	24,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:310 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 430
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(470,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:888
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:310 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:313 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
588	—	—	585 361,36	2 232 641,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
587	—	—	585 361,62	2 232 640,62			
333	—	—	585 365,67	2 232 626,03			
341	—	—	585 388,82	2 232 634,92			
725	—	—	585 384,36	2 232 652,63			
588	—	—	585 361,36	2 232 641,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
588	587	1,24	—	согласовано
587	333	15,14		
333	341	24,80		
341	725	18,26		
725	588	25,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:313 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 212
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(430,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:949
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:313 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:317 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	—	—	585 421,96	2 232 716,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
398	—	—	585 417,78	2 232 731,24			
278	—	—	585 393,82	2 232 723,84			
399	—	—	585 398,07	2 232 709,04			
397	—	—	585 421,96	2 232 716,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:317 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
397	398	15,16	—	согласовано
398	278	25,08		
278	399	15,40		
399	397	25,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:317 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 172
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(383,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:947
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:317 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:320 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	—	—	585 334,28	2 232 446,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
203	—	—	585 329,57	2 232 464,65			
204	—	—	585 327,55	2 232 468,25			
205	—	—	585 322,33	2 232 467,48			
206	—	—	585 304,80	2 232 458,19			
207	—	—	585 309,12	2 232 439,74			
202	—	—	585 334,28	2 232 446,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	203	18,48	—	согласовано
203	204	4,13		
204	205	5,28		
205	206	19,84		
206	207	18,95		
207	202	26,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:320 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 377
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(552,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	152
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:885
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:320 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:321 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	—	—	585 625,04	2 232 524,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
193	—	—	585 622,04	2 232 540,42			
731	—	—	585 597,57	2 232 534,96			
732	—	—	585 600,39	2 232 518,71			
192	—	—	585 625,04	2 232 524,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	193	16,19	—	согласовано
193	731	25,07		
731	732	16,49		
732	192	25,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:321 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 459
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(411,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:812
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:321 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:322 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1477	—	—	585 684,15	2 232 774,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1476	—	—	585 658,34	2 232 768,60			
233	—	—	585 663,01	2 232 754,35			
234	—	—	585 664,36	2 232 753,43			
1499	—	—	585 688,70	2 232 759,14			
1477	—	—	585 684,15	2 232 774,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1477	1476	26,53	—	согласовано
1476	233	15,00		
233	234	1,63		
234	1499	25,00		
1499	1477	16,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:322 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(425,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:703
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:322 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:323 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
733	—	—	585 228,24	2 232 815,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
533	—	—	585 204,89	2 232 809,78			
н190	—	—	585 208,71	2 232 795,89		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н734	—	—	585 216,45	2 232 797,42			
735	—	—	585 232,83	2 232 800,50		0,20	
733	—	—	585 228,24	2 232 815,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
733	533	24,06	—	согласовано
533	н190	14,41		
н190	н734	7,89		
н734	735	16,67		
735	733	15,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:323 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 272
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	365 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(365,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:688
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:323 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:325 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
714	—	—	585 349,22	2 232 688,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
492	—	—	585 353,32	2 232 673,17			
1507	—	—	585 374,96	2 232 682,43			
1508	—	—	585 370,62	2 232 697,97			
714	—	—	585 349,22	2 232 688,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
714	492	15,62	—	согласовано
492	1507	23,54		
1507	1508	16,13		
1508	714	23,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:325 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 209
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	369 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(369,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:927
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:325 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:326 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1505	—	—	585 221,87	2 232 650,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1416	—	—	585 246,37	2 232 656,86			
1137	—	—	585 241,81	2 232 672,20			
1506	—	—	585 217,88	2 232 665,90			
1505	—	—	585 221,87	2 232 650,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1505	1416	25,33	—	согласовано
1416	1137	16,00		
1137	1506	24,75		
1506	1505	15,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:326 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 297
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:736
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:326 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:328 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	—	—	585 394,69	2 232 447,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
396	—	—	585 419,34	2 232 455,31			
411	—	—	585 419,27	2 232 455,96			
457	—	—	585 415,94	2 232 471,11			
459	—	—	585 390,73	2 232 463,42			
395	—	—	585 394,69	2 232 447,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
395	396	25,81	—	согласовано
396	411	0,65		
411	457	15,51		
457	459	26,36		
459	395	16,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:328 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 393
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(422,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:953
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:328 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:329 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1135	—	—	585 261,56	2 232 693,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1320	—	—	585 257,40	2 232 708,76			
н494	—	—	585 233,03	2 232 702,76		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
530	—	—	585 237,51	2 232 687,41		0,20	
1136	—	—	585 237,72	2 232 686,64			
1135	—	—	585 261,56	2 232 693,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:329 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1135	1320	15,85	—	согласовано
1320	н494	25,10		
н494	530	15,99		
530	1136	0,80		
1136	1135	24,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:329 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 279
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:938
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:329 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:330 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
616	—	—	585 318,00	2 232 690,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1131	—	—	585 313,91	2 232 706,14			
1133	—	—	585 289,41	2 232 699,96			
846	—	—	585 294,17	2 232 684,68			
617	—	—	585 294,36	2 232 684,24			
616	—	—	585 318,00	2 232 690,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:330 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
616	1131	15,86	—	согласовано
1131	1133	25,27		
1133	846	16,00		
846	617	0,48		
617	616	24,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:330 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 243
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1070
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:330 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:331 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	—	—	585 457,73	2 232 802,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1509	—	—	585 452,59	2 232 819,22			
1307	—	—	585 476,19	2 232 826,72			
1308	—	—	585 477,12	2 232 823,78			
139	—	—	585 482,26	2 232 807,02			
138	—	—	585 457,73	2 232 802,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	1509	17,48	—	согласовано
1509	1307	24,76		
1307	1308	3,08		
1308	139	17,53		
139	138	24,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:331 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 134
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(472,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:752
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:331 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:332 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
729	—	—	585 281,37	2 232 616,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
285	—	—	585 277,53	2 232 631,34			
н289	—	—	585 254,67	2 232 626,04		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н709	—	—	585 258,17	2 232 611,39			
730	—	—	585 258,39	2 232 610,74		0,20	
729	—	—	585 281,37	2 232 616,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:332 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
729	285	14,92	—	согласовано
285	н289	23,47		
н289	н709	15,06		
н709	730	0,69		
730	729	23,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:332 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 284
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	363 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(363,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	355,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:978
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:332 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:335 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739	—	—	585 327,04	2 232 766,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
740	—	—	585 323,20	2 232 781,65		0,20	
741	—	—	585 300,28	2 232 770,28			
742	—	—	585 304,02	2 232 754,69			
н743У	—	—	585 311,46	2 232 757,96		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н739	—	—	585 327,04	2 232 766,08		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:335 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739	740	16,04	—	согласовано
740	741	25,59		
741	742	16,03		
742	н743У	8,13		
н743У	н739	17,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:335 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 228
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(406,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	370,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:972
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:335 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:336 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1186	—	—	585 346,95	2 232 582,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
749	—	—	585 343,34	2 232 598,24			
н56	—	—	585 319,43	2 232 591,35		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
55	—	—	585 323,65	2 232 576,30		0,20	
1186	—	—	585 346,95	2 232 582,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:336 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1186	749	15,79	—	согласовано
749	н56	24,88		
н56	55	15,63		
55	1186	24,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:336 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 250
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(385,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	370,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:768
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:336 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:337 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	—	—	585 364,11	2 232 832,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
273	—	—	585 359,16	2 232 847,05			
1510	—	—	585 336,14	2 232 839,32			
1511	—	—	585 340,40	2 232 824,24			
274	—	—	585 364,11	2 232 832,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	273	15,65	—	согласовано
273	1510	24,28		
1510	1511	15,67		
1511	274	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:337 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 195
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(386,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	370,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:871
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:337 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:340 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	—	—	585 682,03	2 232 693,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
406	—	—	585 658,33	2 232 687,01			
407	—	—	585 662,77	2 232 671,55			
408	—	—	585 686,23	2 232 677,42			
368	—	—	585 682,70	2 232 690,76			
367	—	—	585 682,03	2 232 693,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:340 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
367	406	24,48	—	согласовано
406	407	16,08		
407	408	24,18		
408	368	13,80		
368	367	2,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:340 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(394,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	374,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:340 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:341 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
929	—	—	585 317,07	2 232 708,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
712	—	—	585 321,13	2 232 693,83			
717	—	—	585 329,84	2 232 697,23			
716	—	—	585 334,58	2 232 699,17			
715	—	—	585 344,78	2 232 703,70			
751	—	—	585 340,62	2 232 718,07			
922	—	—	585 329,79	2 232 713,71			
929	—	—	585 317,07	2 232 708,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:341 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
929	712	15,24	—	согласовано
712	717	9,35		
717	716	5,12		
716	715	11,16		

1	2	3	4	5
715	751	14,96	—	согласовано
751	922	11,67		
922	929	13,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:341 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 224
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(387,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	380,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:854
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:341 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:343 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1512	—	—	585 631,71	2 232 868,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1513	—	—	585 607,90	2 232 862,81			
932	—	—	585 611,93	2 232 846,50			
792	—	—	585 636,23	2 232 852,68			
791	—	—	585 631,96	2 232 867,37			
1512	—	—	585 631,71	2 232 868,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:343 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1512	1513	24,43	—	согласовано
1513	932	16,80		
932	792	25,07		
792	791	15,30		
791	1512	0,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:343 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(409,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:617
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:343 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:344 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
492	—	—	585 353,32	2 232 673,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
491	—	—	585 357,52	2 232 658,23			
1413	—	—	585 379,02	2 232 667,60			
1507	—	—	585 374,96	2 232 682,43			
492	—	—	585 353,32	2 232 673,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:344 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
492	491	15,52	—	согласовано
491	1413	23,45		
1413	1507	15,38		
1507	492	23,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:344 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 210
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	360 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(360,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:928
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:344 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:345 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	585 374,59	2 232 594,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
332	—	—	585 369,91	2 232 609,23		0,20	
331	—	—	585 356,99	2 232 604,84			
330	—	—	585 346,96	2 232 600,23			
н433У	—	—	585 351,68	2 232 584,54		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
432	—	—	585 357,86	2 232 587,32		0,20	
н431У	—	—	585 374,59	2 232 594,00		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:345 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	332	15,93	—	согласовано
332	331	13,65		
331	330	11,04		
330	н433У	16,38		
н433У	432	6,78		
432	н431У	18,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1706001:345</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 217
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:647
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1706001:345</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:346 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1194	—	—	585 368,59	2 232 817,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
274	—	—	585 364,11	2 232 832,20			
1511	—	—	585 340,40	2 232 824,24			
1514	—	—	585 345,25	2 232 809,73			
1194	—	—	585 368,59	2 232 817,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1194	274	15,66	—	согласовано
274	1511	25,01		
1511	1514	15,30		
1514	1194	24,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:346 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 194
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(383,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	384,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:597
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:346 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:347 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1368	—	—	585 782,00	2 232 563,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1367	—	—	585 778,89	2 232 579,11			
1515	—	—	585 755,59	2 232 572,85			
1449	—	—	585 758,37	2 232 557,94			
1368	—	—	585 782,00	2 232 563,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:347 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1368	1367	15,70	—	согласовано
1367	1515	24,13		
1515	1449	15,17		
1449	1368	24,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:347 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 508
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	373 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(373,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	387,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1004
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:347 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:348 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	—	—	585 829,16	2 232 604,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
209	—	—	585 804,79	2 232 599,32			
210	—	—	585 801,42	2 232 616,00			
211	—	—	585 826,24	2 232 621,01			
208	—	—	585 829,16	2 232 604,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:348 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	209	24,97	—	согласовано
209	210	17,02		
210	211	25,32		
211	208	16,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:348 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 524
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(422,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	388,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:348 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:352 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	—	—	585 423,32	2 232 440,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
394	—	—	585 398,14	2 232 432,02		0,20	
395	—	—	585 394,69	2 232 447,65			
396	—	—	585 419,34	2 232 455,31			
393	—	—	585 423,32	2 232 440,09		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
393	394	26,44	—	согласовано
394	395	16,01		
395	396	25,81		
396	393	15,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:352 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 392
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(414,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:990
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:352 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:353 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
677	—	—	585 543,84	2 232 785,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н391	—	—	585 539,61	2 232 800,59		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1033	—	—	585 563,23	2 232 807,23		0,20	
1516	—	—	585 567,27	2 232 791,41			
677	—	—	585 543,84	2 232 785,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
677	н391	15,90	—	согласовано
н391	1033	24,54		
1033	1516	16,33		
1516	677	24,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:353 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 84
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(393,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:825
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:353 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:354 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382	—	—	585 273,11	2 232 762,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
305	—	—	585 268,60	2 232 777,50			
306	—	—	585 244,76	2 232 770,28			
671	—	—	585 248,78	2 232 754,73			
382	—	—	585 273,11	2 232 762,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:354 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
382	305	15,95	—	согласовано
305	306	24,91		
306	671	16,06		
671	382	25,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:354 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 266
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1067
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:354 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:355 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
760	—	—	585 656,17	2 232 516,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
759	—	—	585 679,98	2 232 521,08			
290	—	—	585 676,91	2 232 536,70			
293	—	—	585 653,01	2 232 530,34			
760	—	—	585 656,17	2 232 516,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
760	759	24,33	—	согласовано
759	290	15,92		
290	293	24,73		
293	760	14,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:355 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 476
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	374 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(374,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1081
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:355 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:356 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510	—	—	585 198,09	2 232 629,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
н1261	—	—	585 194,09	2 232 644,98			
1259	—	—	585 218,42	2 232 650,57		0,20	
1017	—	—	585 222,41	2 232 635,19			
н510	—	—	585 198,09	2 232 629,41		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:356 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510	н1261	16,08	—	согласовано
н1261	1259	24,96		
1259	1017	15,89		
1017	н510	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:356 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 314
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(399,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:727
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:356 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:357 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	—	—	585 108,34	2 232 561,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
223	—	—	585 136,72	2 232 568,49			
224	—	—	585 133,36	2 232 584,55			
225	—	—	585 104,68	2 232 576,59			
226	—	—	585 104,79	2 232 575,26			
227	—	—	585 107,50	2 232 564,18			
222	—	—	585 108,34	2 232 561,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:357 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	223	29,14	—	согласовано
223	224	16,41		
224	225	29,76		
225	226	1,33		
226	227	11,41		
227	222	2,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:357 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 349
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(468,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:808
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:358 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	—	—	585 891,01	2 232 570,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
483	—	—	585 888,24	2 232 586,21			
487	—	—	585 912,05	2 232 591,71			
596	—	—	585 915,32	2 232 576,28			
593	—	—	585 891,01	2 232 570,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:358 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
593	483	15,94	—	согласовано
483	487	24,44		
487	596	15,77		
596	593	24,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:358 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 544
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1009
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:358 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:361 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1612	—	—	585 863,25	2 232 580,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1331	—	—	585 860,29	2 232 595,69			
484	—	—	585 884,48	2 232 601,77			
483	—	—	585 888,24	2 232 586,21			
1612	—	—	585 863,25	2 232 580,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1612	1331	15,29	—	согласовано
1331	484	24,94		
484	483	16,01		
483	1612	25,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:361 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 536
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:361 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:362 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	—	—	585 676,91	2 232 536,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1520	—	—	585 701,97	2 232 542,09			
911	—	—	585 699,09	2 232 558,38			
291	—	—	585 673,98	2 232 551,75			
290	—	—	585 676,91	2 232 536,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:362 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	1520	25,63	—	согласовано
1520	911	16,54		
911	291	25,97		
291	290	15,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:362 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 486
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(411,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:796
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:362 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:363 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
627	—	—	585 277,56	2 232 746,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
672	—	—	585 253,16	2 232 738,52			
1521	—	—	585 256,86	2 232 723,91			
628	—	—	585 281,12	2 232 730,76			
627	—	—	585 277,56	2 232 746,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:363 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
627	672	25,68	—	согласовано
672	1521	15,07		
1521	628	25,21		
628	627	16,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:363 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 264
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(397,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:697
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:363 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:364 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	—	—	585 510,36	2 232 548,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
171	—	—	585 506,93	2 232 564,04			
228	—	—	585 531,42	2 232 569,15			
229	—	—	585 534,42	2 232 553,24			
170	—	—	585 510,36	2 232 548,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:364 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	171	16,00	—	согласовано
171	228	25,02		
228	229	16,19		
229	170	24,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:364 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 431
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(399,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:364 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:366 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
715	—	—	585 344,78	2 232 703,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
714	—	—	585 349,22	2 232 688,24			
1508	—	—	585 370,62	2 232 697,97			
753	—	—	585 366,63	2 232 713,15			
752	—	—	585 351,84	2 232 706,08			
715	—	—	585 344,78	2 232 703,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:366 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
715	714	16,08	—	согласовано
714	1508	23,51		
1508	753	15,70		
753	752	16,39		
752	715	7,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:366 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 208
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	364 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(364,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:926
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:366 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:367 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
748	—	—	585 536,97	2 232 703,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
658	—	—	585 532,84	2 232 718,64			
н583	—	—	585 508,06	2 232 714,84		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
683	—	—	585 512,62	2 232 699,59		0,20	
748	—	—	585 536,97	2 232 703,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
748	658	15,70	—	согласовано
658	н583	25,07		
н583	683	15,92		
683	748	24,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:367 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 116
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(390,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:956
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:367 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:373 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1442	—	—	585 488,58	2 232 678,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н534	—	—	585 463,99	2 232 674,34		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
538	—	—	585 459,23	2 232 689,83		0,20	
619	—	—	585 484,19	2 232 693,32			
1442	—	—	585 488,58	2 232 678,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:373 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1442	н534	24,87	—	согласовано
н534	538	16,20		
538	619	25,20		
619	1442	15,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:373 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 143
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(398,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:959
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:373 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:374 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	—	—	585 359,16	2 232 847,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
272	—	—	585 359,03	2 232 847,35			
952	—	—	585 354,50	2 232 862,44			
1485	—	—	585 331,70	2 232 854,86			
1510	—	—	585 336,14	2 232 839,32			
273	—	—	585 359,16	2 232 847,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	272	0,33	—	согласовано
272	952	15,76		
952	1485	24,03		
1485	1510	16,16		
1510	273	24,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:374 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 196
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(389,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:899
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:374 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:375 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
758	—	—	585 682,85	2 232 504,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
759	—	—	585 679,98	2 232 521,08			
760	—	—	585 656,17	2 232 516,06			
761	—	—	585 659,76	2 232 499,44			
758	—	—	585 682,85	2 232 504,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
758	759	16,36	—	согласовано
759	760	24,33		
760	761	17,00		
761	758	23,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:375 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 475
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(401,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:680
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:375 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:376 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1523	—	—	585 164,36	2 232 654,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1524	—	—	585 169,14	2 232 638,48			
н1261	—	—	585 194,09	2 232 644,98		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н1260	—	—	585 190,50	2 232 660,80			
1523	—	—	585 164,36	2 232 654,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:376 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1523	1524	16,58	—	согласовано
1524	н1261	25,78		
н1261	н1260	16,22		
н1260	1523	26,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:376 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 328
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(432,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:850
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:376 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:379 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	—	—	585 475,28	2 232 455,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н218О	—	—	585 471,15	2 232 470,60		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н757О	—	—	585 494,79	2 232 477,64			
737	—	—	585 499,35	2 232 461,82		0,20	
217	—	—	585 475,28	2 232 455,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	н218О	15,93	—	согласовано
н218О	н757О	24,67		
н757О	737	16,46		
737	217	24,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:379 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 419
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(402,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:908
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:379 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:380 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1132	—	—	585 289,33	2 232 700,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1526	—	—	585 265,36	2 232 692,62			
847	—	—	585 269,74	2 232 677,23			
846	—	—	585 294,17	2 232 684,68			
1133	—	—	585 289,41	2 232 699,96			
1132	—	—	585 289,33	2 232 700,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:380 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1132	1526	25,17	—	согласовано
1526	847	16,00		
847	846	25,54		
846	1133	16,00		
1133	1132	0,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:380 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 261
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:842
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:380 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:381 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
749	—	—	585 343,34	2 232 598,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
412	—	—	585 338,66	2 232 613,86			
н168	—	—	585 315,08	2 232 607,79		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н56	—	—	585 319,43	2 232 591,35			
749	—	—	585 343,34	2 232 598,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:381 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
749	412	16,31	—	согласовано
412	н168	24,35		
н168	н56	17,01		
н56	749	24,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:381 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 249
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:652
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:381 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:383 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	—	—	585 705,98	2 232 697,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
368	—	—	585 682,70	2 232 690,76			
408	—	—	585 686,23	2 232 677,42			
977	—	—	585 686,84	2 232 675,31			
1616	—	—	585 710,29	2 232 681,97			
369	—	—	585 705,98	2 232 697,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:383 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	368	24,22	—	согласовано
368	408	13,80		
408	977	2,20		
977	1616	24,38		
1616	369	16,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:383 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(390,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:973
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:383 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:384 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
750	—	—	585 340,34	2 232 719,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
751	—	—	585 340,62	2 232 718,07			
715	—	—	585 344,78	2 232 703,70			
752	—	—	585 351,84	2 232 706,08			
753	—	—	585 366,63	2 232 713,15			
754	—	—	585 362,53	2 232 728,86			
750	—	—	585 340,34	2 232 719,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:384 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
750	751	1,12	—	согласовано
751	715	14,96		
715	752	7,45		
752	753	16,39		
753	754	16,24		
754	750	24,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:384 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 207
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:676
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:384 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:388 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	—	—	585 446,86	2 232 446,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
410	—	—	585 443,18	2 232 462,72			
411	—	—	585 419,27	2 232 455,96			
396	—	—	585 419,34	2 232 455,31		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
393	—	—	585 423,32	2 232 440,09			
409	—	—	585 446,86	2 232 446,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:388 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409	410	16,63	—	согласовано
410	411	24,85		
411	396	0,65		
396	393	15,73		
393	409	24,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:388 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 403
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:388 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:389 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1099	—	—	585 255,59	2 232 824,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
1098	—	—	585 231,84	2 232 816,34		0,20	
767	—	—	585 236,82	2 232 800,84			
766	—	—	585 260,65	2 232 808,51			
н1099	—	—	585 255,59	2 232 824,80		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:389 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1099	1098	25,21	—	согласовано
1098	767	16,28		
767	766	25,03		
766	н1099	17,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:389 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 269
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(419,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:805
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:389 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:390 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	—	—	585 554,85	2 232 638,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1527	—	—	585 557,59	2 232 628,92			
1528	—	—	585 558,56	2 232 624,32			
1529	—	—	585 557,56	2 232 621,16			
1266	—	—	585 533,82	2 232 616,57			
79	—	—	585 530,37	2 232 634,04			
78	—	—	585 554,85	2 232 638,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	1527	10,17	—	согласовано
1527	1528	4,70		
1528	1529	3,31		
1529	1266	24,18		
1266	79	17,81		
79	78	24,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:390 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 121
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(451,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1044
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:392 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
958	—	—	585 501,78	2 232 632,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
957	—	—	585 477,72	2 232 628,13			
н905	—	—	585 473,49	2 232 643,37		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1440	—	—	585 497,33	2 232 647,63		0,20	
958	—	—	585 501,78	2 232 632,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:392 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
958	957	24,37	—	согласовано
957	н905	15,82		
н905	1440	24,22		
1440	958	16,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:392 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 146
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(387,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:694
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:392 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:394 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1506	—	—	585 217,88	2 232 665,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1137	—	—	585 241,81	2 232 672,20			
1136	—	—	585 237,72	2 232 686,64			
530	—	—	585 237,51	2 232 687,41			
529	—	—	585 213,40	2 232 682,15			
1506	—	—	585 217,88	2 232 665,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1506	1137	24,75	—	согласовано
1137	1136	15,01		
1136	530	0,80		
530	529	24,68		
529	1506	16,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:394 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 298
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:819
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:394 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:395 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
482	—	—	585 181,93	2 232 691,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1063	—	—	585 155,66	2 232 683,91			
1530	—	—	585 160,40	2 232 669,10			
261	—	—	585 186,05	2 232 676,38			
482	—	—	585 181,93	2 232 691,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
482	1063	27,29	—	согласовано
1063	1530	15,55		
1530	261	26,66		
261	482	15,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:395 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 330
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(418,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:894
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:395 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:397 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177	—	—	585 433,82	2 232 782,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
176	—	—	585 417,20	2 232 779,71		0,20	
175	—	—	585 409,00	2 232 778,21			
839	—	—	585 404,57	2 232 794,43			
н460	—	—	585 429,43	2 232 798,62		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н177	—	—	585 433,82	2 232 782,18		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:397 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177	176	16,80	—	согласовано
176	175	8,34		
175	839	16,81		
839	н460	25,21		
н460	н177	17,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:397 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 159
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(421,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:914
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:397 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:398 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246	—	—	585 570,12	2 232 692,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
245	—	—	585 593,63	2 232 699,09		0,20	
420	—	—	585 589,10	2 232 714,35			
н421	—	—	585 565,58	2 232 707,85			
н246	—	—	585 570,12	2 232 692,20		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246	245	24,50	—	согласовано
245	420	15,92		
420	н421	24,40		
н421	н246	16,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:398 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 90
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(394,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:924
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:398 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:399 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	—	—	585 442,87	2 232 751,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
131	—	—	585 417,77	2 232 747,19			
174	—	—	585 413,33	2 232 763,25			
н29	—	—	585 438,04	2 232 767,11		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
28	—	—	585 442,87	2 232 751,32		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:399 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	131	25,44	—	согласовано
131	174	16,66		
174	н29	25,01		
н29	28	16,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:399 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 157
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(415,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:852
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:399 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:400 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1366	—	—	585 806,19	2 232 568,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1365	—	—	585 803,53	2 232 584,58			
1364	—	—	585 779,33	2 232 579,24			
1367	—	—	585 778,89	2 232 579,11			
1368	—	—	585 782,00	2 232 563,72			
1369	—	—	585 782,90	2 232 563,93			
1366	—	—	585 806,19	2 232 568,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:400 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1366	1365	15,89	—	согласовано
1365	1364	24,78		
1364	1367	0,46		
1367	1368	15,70		
1368	1369	0,92		
1369	1366	23,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1706001:400</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 515
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1006
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1706001:400</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:403 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	—	—	585 513,46	2 232 532,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
170	—	—	585 510,36	2 232 548,41			
173	—	—	585 485,92	2 232 542,15			
423	—	—	585 489,30	2 232 525,51			
422	—	—	585 513,46	2 232 532,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
422	170	15,99	—	согласовано
170	173	25,23		
173	423	16,98		
423	422	25,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:403 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 426
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(415,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:762
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:403 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:405 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611	—	—	585 578,33	2 232 662,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н247	—	—	585 574,44	2 232 676,70			
1375	—	—	585 550,22	2 232 670,80		0,20	
1376	—	—	585 554,68	2 232 655,76			
н611	—	—	585 578,33	2 232 662,31		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611	н247	14,91	—	согласовано
н247	1375	24,93		
1375	1376	15,69		
1376	н611	24,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:405 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 97
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	378 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(378,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:730
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:405 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:406 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
728	—	—	585 378,83	2 232 684,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
727	—	—	585 402,63	2 232 693,91			
1377	—	—	585 402,65	2 232 693,91			
654	—	—	585 398,24	2 232 708,47			
653	—	—	585 374,10	2 232 700,20			
728	—	—	585 378,83	2 232 684,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
728	727	25,44	—	согласовано
727	1377	0,02		
1377	654	15,21		
654	653	25,52		
653	728	16,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:406 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 186
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(397,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:791
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:406 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:407 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1109	—	—	585 290,74	2 232 533,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1112	—	—	585 282,69	2 232 564,85			
н1110	—	—	585 282,17	2 232 566,49		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1378	—	—	585 295,24	2 232 570,01		0,20	
1379	—	—	585 298,04	2 232 560,92			
1380	—	—	585 305,56	2 232 537,89			
1381	—	—	585 298,47	2 232 534,20			
1109	—	—	585 290,74	2 232 533,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:407 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1109	1112	32,44	—	согласовано
1112	н1110	1,72		
н1110	1378	13,54		
1378	1379	9,51		

1	2	3	4	5
1379	1380	24,23	—	согласовано
1380	1381	7,99		
1381	1109	7,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:407 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 288
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:735
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:407 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:409 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1382	—	—	585 524,92	2 232 481,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1383	—	—	585 524,85	2 232 481,46			
1187	—	—	585 520,84	2 232 496,89			
1190	—	—	585 496,91	2 232 489,26			
1384	—	—	585 501,24	2 232 473,44			
1382	—	—	585 524,92	2 232 481,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:409 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1382	1383	0,40	—	согласовано
1383	1187	15,94		
1187	1190	25,12		
1190	1384	16,40		
1384	1382	24,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:409 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 423
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(409,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:896
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:409 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:410 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
762	—	—	585 444,36	2 232 638,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
763	—	—	585 448,78	2 232 623,62			
143	—	—	585 424,60	2 232 616,46			
142	—	—	585 420,02	2 232 631,58			
762	—	—	585 444,36	2 232 638,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:410 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
762	763	15,81	—	согласовано
763	143	25,22		
143	142	15,80		
142	762	25,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:410 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 178
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:671
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:410 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:415 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
766	—	—	585 260,65	2 232 808,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
767	—	—	585 236,82	2 232 800,84			
303	—	—	585 241,32	2 232 785,92			
304	—	—	585 264,35	2 232 792,97			
766	—	—	585 260,65	2 232 808,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:415 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
766	767	25,03	—	согласовано
767	303	15,58		
303	304	24,08		
304	766	15,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:415 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 268
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(387,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:415 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:416 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	—	—	585 369,91	2 232 609,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н431У	—	—	585 374,59	2 232 594,00		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1386	—	—	585 397,14	2 232 604,98		0,20	
340	—	—	585 393,06	2 232 619,50			
339	—	—	585 386,41	2 232 617,24			
332	—	—	585 369,91	2 232 609,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:416 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	н431У	15,93	—	согласовано
н431У	1386	25,08		
1386	340	15,08		
340	339	7,02		
339	332	18,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:416 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 214
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(394,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:916
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:416 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:417 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
495	—	—	585 205,14	2 232 712,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н106	—	—	585 228,84	2 232 718,19		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
105	—	—	585 225,00	2 232 733,31		0,20	
1385	—	—	585 200,93	2 232 727,37			
495	—	—	585 205,14	2 232 712,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:417 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
495	н106	24,45	—	согласовано
н106	105	15,60		
105	1385	24,79		
1385	495	15,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:417 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 301
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(386,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:770
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:417 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:420 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	585 623,28	2 232 898,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
1362	—	—	585 599,74	2 232 892,38		0,20	
1399	—	—	585 603,90	2 232 877,62			
1400	—	—	585 627,63	2 232 883,41			
н22	—	—	585 623,40	2 232 897,79		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н26	—	—	585 623,28	2 232 898,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:420 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26	1362	24,28	—	согласовано
1362	1399	15,34		
1399	1400	24,43		
1400	н22	14,99		
н22	н26	0,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:420 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(375,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:704
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:420 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:422 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	—	—	585 840,82	2 232 541,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1387	—	—	585 816,20	2 232 536,09			
1388	—	—	585 819,89	2 232 520,53			
1389	—	—	585 843,32	2 232 526,40			
248	—	—	585 840,82	2 232 541,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	1387	25,27	—	согласовано
1387	1388	15,99		
1388	1389	24,15		
1389	248	15,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:422 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 519
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(390,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1068
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:422 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:423 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
586	—	—	585 338,20	2 232 631,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
329	—	—	585 342,70	2 232 615,63			
333	—	—	585 365,67	2 232 626,03			
587	—	—	585 361,62	2 232 640,62			
586	—	—	585 338,20	2 232 631,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:423 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
586	329	16,24	—	согласовано
329	333	25,21		
333	587	15,14		
587	586	25,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:423 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 219
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:804
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:423 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:424 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1134	—	—	585 265,54	2 232 678,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1135	—	—	585 261,56	2 232 693,47			
1136	—	—	585 237,72	2 232 686,64			
1137	—	—	585 241,81	2 232 672,20			
1138	—	—	585 258,10	2 232 676,37			
1139	—	—	585 261,25	2 232 676,94			
1134	—	—	585 265,54	2 232 678,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:424 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1134	1135	15,86	—	согласовано
1135	1136	24,80		
1136	1137	15,01		
1137	1138	16,82		
1138	1139	3,20		
1139	1134	4,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:424 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 280
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(379,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:977
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:425 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1286	—	—	585 792,49	2 232 513,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1285	—	—	585 790,31	2 232 525,60			
1284	—	—	585 789,84	2 232 530,03			
1280	—	—	585 789,79	2 232 530,86			
1401	—	—	585 765,77	2 232 523,97			
1402	—	—	585 769,24	2 232 507,50			
1286	—	—	585 792,49	2 232 513,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:425 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1286	1285	12,29	—	согласовано
1285	1284	4,45		
1284	1280	0,83		
1280	1401	24,99		
1401	1402	16,83		
1402	1286	24,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:425 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 505
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(417,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:729
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:428 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
913	—	—	585 671,00	2 232 569,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
107	—	—	585 667,79	2 232 585,38			
334	—	—	585 691,43	2 232 591,44			
912	—	—	585 694,81	2 232 575,27			
913	—	—	585 671,00	2 232 569,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:428 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
913	107	15,78	—	согласовано
107	334	24,40		
334	912	16,52		
912	913	24,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:428 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 484
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(394,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1001
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:428 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:431 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	—	—	585 439,82	2 232 654,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
762	—	—	585 444,36	2 232 638,80			
142	—	—	585 420,02	2 232 631,58			
н187	—	—	585 415,62	2 232 647,27		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
185	—	—	585 439,82	2 232 654,40		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:431 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	762	16,25	—	согласовано
762	142	25,39		
142	н187	16,30		
н187	185	25,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:431 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 177
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(412,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:915
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:431 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:433 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	—	—	585 584,69	2 232 729,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
323	—	—	585 561,25	2 232 723,07			
н421	—	—	585 565,58	2 232 707,85		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
420	—	—	585 589,10	2 232 714,35		0,20	
324	—	—	585 584,69	2 232 729,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:433 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
324	323	24,37	—	согласовано
323	н421	15,82		
н421	420	24,40		
420	324	15,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:433 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 89
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(388,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:591
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:433 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:434 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1411	—	—	585 516,13	2 232 779,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1333	—	—	585 511,74	2 232 795,38			
889	—	—	585 487,65	2 232 790,91			
890	—	—	585 491,04	2 232 775,86			
1411	—	—	585 516,13	2 232 779,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:434 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1411	1333	16,06	—	согласовано
1333	889	24,50		
889	890	15,43		
890	1411	25,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:434 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 111
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:786
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:434 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:435 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
632	—	—	585 524,51	2 232 748,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
631	—	—	585 499,75	2 232 745,70			
н584	—	—	585 503,86	2 232 730,24		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
659	—	—	585 528,63	2 232 733,87		0,20	
632	—	—	585 524,51	2 232 748,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
632	631	24,97	—	согласовано
631	н584	16,00		
н584	659	25,03		
659	632	15,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:435 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 114
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:435 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:436 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н584	—	—	585 503,86	2 232 730,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
631	—	—	585 499,75	2 232 745,70		0,20	
1412	—	—	585 475,24	2 232 740,91			
585	—	—	585 479,50	2 232 725,45			
н584	—	—	585 503,86	2 232 730,24		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:436 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584	631	16,00	—	согласовано
631	1412	24,97		
1412	585	16,04		
585	н584	24,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:436 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 129
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(398,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:779
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:436 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:437 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
908	—	—	585 444,01	2 232 654,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
541	—	—	585 439,49	2 232 669,87			
н534	—	—	585 463,99	2 232 674,34		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н906	—	—	585 468,47	2 232 659,08			
907	—	—	585 455,49	2 232 656,93		0,20	
908	—	—	585 444,01	2 232 654,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:437 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
908	541	15,73	—	согласовано
541	н534	24,90		
н534	н906	15,90		
н906	907	13,16		
907	908	11,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:437 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 151
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(389,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:913
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:437 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:440 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	—	—	585 273,55	2 232 648,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1414	—	—	585 269,85	2 232 662,90			
1415	—	—	585 257,99	2 232 659,47			
1416	—	—	585 246,37	2 232 656,86		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н287	—	—	585 250,41	2 232 641,95			
286	—	—	585 273,55	2 232 648,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:440 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	1414	15,27	—	согласовано
1414	1415	12,35		
1415	1416	11,91		
1416	н287	15,45		
н287	286	23,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:440 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 282
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	366 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(366,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:734
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:440 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:441 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
887	—	—	585 575,84	2 232 779,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
886	—	—	585 598,68	2 232 787,84			
967	—	—	585 593,57	2 232 804,79			
1419	—	—	585 570,81	2 232 795,98			
887	—	—	585 575,84	2 232 779,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:441 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
887	886	24,19	—	согласовано
886	967	17,70		
967	1419	24,41		
1419	887	16,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:441 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(419,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1011
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:441 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:442 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
758	—	—	585 682,85	2 232 504,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
759	—	—	585 679,98	2 232 521,08			
1417	—	—	585 705,03	2 232 526,64			
1418	—	—	585 708,50	2 232 510,03			
758	—	—	585 682,85	2 232 504,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
758	759	16,36	—	согласовано
759	1417	25,66		
1417	1418	16,97		
1418	758	26,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:442 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 488
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(432,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1002
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:442 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:443 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
491	—	—	585 357,52	2 232 658,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
490	—	—	585 357,66	2 232 656,59			
588	—	—	585 361,36	2 232 641,83			
725	—	—	585 384,36	2 232 652,63			
1413	—	—	585 379,02	2 232 667,60			
491	—	—	585 357,52	2 232 658,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
491	490	1,65	—	согласовано
490	588	15,22		
588	725	25,41		
725	1413	15,89		
1413	491	23,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:443 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 211
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(397,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:889
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:443 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:444 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1425	—	—	585 130,37	2 232 613,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1426	—	—	585 125,81	2 232 631,40			
1427	—	—	585 150,07	2 232 637,25			
134	—	—	585 154,40	2 232 621,28			
135	—	—	585 149,55	2 232 619,35			
1425	—	—	585 130,37	2 232 613,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:444 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1425	1426	18,31	—	согласовано
1426	1427	24,96		
1427	134	16,55		
134	135	5,22		
135	1425	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:444 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 343
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(441,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1064
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:444 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:445 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1420	—	—	585 532,67	2 232 451,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1421	—	—	585 528,58	2 232 465,89			
1422	—	—	585 527,65	2 232 469,57			
1423	—	—	585 550,84	2 232 476,26			
1424	—	—	585 555,74	2 232 458,94			
1420	—	—	585 532,67	2 232 451,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:445 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1420	1421	14,92	—	согласовано
1421	1422	3,80		
1422	1423	24,14		
1423	1424	18,00		
1424	1420	24,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:445 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 437
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(445,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1047
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 40750235/7454, от 5 ноября 2015 г., документ выдан Миасский городской отдел судебных приставов УФССП России по Челябинской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1706001:445</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:449 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
626	—	—	585 300,68	2 232 753,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
383	—	—	585 296,98	2 232 768,87			
382	—	—	585 273,11	2 232 762,20			
627	—	—	585 277,56	2 232 746,54			
626	—	—	585 300,68	2 232 753,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:449 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
626	383	16,10	—	согласовано
383	382	24,78		
382	627	16,28		
627	626	24,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:449 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 239
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:681
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:449 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:450 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
802	—	—	585 394,03	2 232 430,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
556	—	—	585 390,59	2 232 446,67			
513	—	—	585 365,31	2 232 439,20			
803	—	—	585 369,63	2 232 423,58			
802	—	—	585 394,03	2 232 430,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
802	556	16,46	—	согласовано
556	513	26,36		
513	803	16,21		
803	802	25,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:450 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 389
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(422,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:742
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:450 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1706001:454</u> :							
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
933	—	—	585 640,96	2 232 835,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
934	—	—	585 617,35	2 232 829,50			
1428	—	—	585 621,98	2 232 813,35			
1429	—	—	585 645,57	2 232 818,99			
933	—	—	585 640,96	2 232 835,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1706001:454</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
933	934	24,37	—	согласовано			
934	1428	16,80					
1428	1429	24,25					
1429	933	17,16					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1706001:454</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(413,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:869
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:454 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:455 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
932	—	—	585 611,93	2 232 846,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
792	—	—	585 636,23	2 232 852,68			
785	—	—	585 636,41	2 232 851,90			
933	—	—	585 640,96	2 232 835,52			
934	—	—	585 617,35	2 232 829,50			
932	—	—	585 611,93	2 232 846,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:455 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
932	792	25,07	—	согласовано
792	785	0,80		
785	933	17,00		
933	934	24,37		
934	932	17,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:455 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:679
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:455 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:457 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1432	—	—	585 286,50	2 232 600,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
729	—	—	585 281,37	2 232 616,92			
730	—	—	585 258,39	2 232 610,74			
95	—	—	585 262,38	2 232 595,53		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н94	—	—	585 262,50	2 232 595,08			
1432	—	—	585 286,50	2 232 600,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:457 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1432	729	17,30	—	согласовано
729	730	23,80		
730	95	15,72		
95	н94	0,47		
н94	1432	24,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:457 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 285
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:917
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:457 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:458 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1430	—	—	585 740,52	2 232 501,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1035	—	—	585 737,17	2 232 517,60			
1036	—	—	585 761,54	2 232 523,13			
1431	—	—	585 765,04	2 232 506,25			
1430	—	—	585 740,52	2 232 501,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:458 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1430	1035	16,82	—	согласовано
1035	1036	24,99		
1036	1431	17,24		
1431	1430	25,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:458 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 504
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(426,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:764
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:458 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:459 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1385	—	—	585 200,93	2 232 727,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
105	—	—	585 225,00	2 232 733,31			
н1353	—	—	585 221,04	2 232 748,69		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1433	—	—	585 196,42	2 232 743,38			
1385	—	—	585 200,93	2 232 727,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:459 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1385	105	24,79	—	согласовано
105	н1353	15,88		
н1353	1433	25,19		
1433	1385	16,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:459 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 302
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(406,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:952
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:459 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:461 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1441	—	—	585 492,90	2 232 662,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н906	—	—	585 468,47	2 232 659,08		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н534	—	—	585 463,99	2 232 674,34			
1442	—	—	585 488,58	2 232 678,03		0,20	
1441	—	—	585 492,90	2 232 662,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:461 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1441	н906	24,73	—	согласовано
н906	н534	15,90		
н534	1442	24,87		
1442	1441	15,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:461 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 144
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(389,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:960
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:461 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:464 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1448	—	—	585 786,31	2 232 546,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1369	—	—	585 782,90	2 232 563,93			
1368	—	—	585 782,00	2 232 563,72			
1449	—	—	585 758,37	2 232 557,94			
1450	—	—	585 762,50	2 232 540,25			
1448	—	—	585 786,31	2 232 546,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:464 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1448	1369	18,00	—	согласовано
1369	1368	0,92		
1368	1449	24,33		
1449	1450	18,17		
1450	1448	24,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:464 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 507
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(450,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:784; 74:34:1706001:765
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:464 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:472 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	—	—	585 673,98	2 232 551,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
911	—	—	585 699,09	2 232 558,38			
912	—	—	585 694,81	2 232 575,27			
913	—	—	585 671,00	2 232 569,93			
291	—	—	585 673,98	2 232 551,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:472 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	911	25,97	—	согласовано
911	912	17,42		
912	913	24,40		
913	291	18,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:472 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 485
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(451,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	438,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:472 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					74:34:1706001:473		:
Система координат			МСК-74, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:34:1706001:473(1)							
1458	—	—	585 651,22	2 232 888,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1459	—	—	585 651,63	2 232 889,05			
1460	—	—	585 650,28	2 232 893,89			
н23О	—	—	585 647,49	2 232 904,25		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н22	—	—	585 623,40	2 232 897,79			
1400	—	—	585 627,63	2 232 883,41		0,20	
1458	—	—	585 651,22	2 232 888,88			
74:34:1706001:473(2)							
1461	—	—	585 656,14	2 232 890,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1462	—	—	585 651,71	2 232 905,58			
1463	—	—	585 657,32	2 232 907,28			
1464	—	—	585 661,69	2 232 891,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
1461	—	—	585 656,14	2 232 890,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:473 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

74:34:1706001:473(1)				
1458	1459	0,44	—	согласовано
1459	1460	5,02		
1460	н23О	10,73		
н23О	н22	24,94		
н22	1400	14,99		
1400	1458	24,22		

74:34:1706001:473(2)				
1461	1462	15,87	—	согласовано
1462	1463	5,86		
1463	1464	16,07		
1464	1461	5,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:473 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474 ± 20,00, 74:34:1706001:473(1) 381,59 ± 13,67, 74:34:1706001:473(2) 92,65 ± 6,74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	13,67 + 6,74 = 20

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:955
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:473 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:474 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1453	—	—	585 686,33	2 232 488,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
758	—	—	585 682,85	2 232 504,97			
1418	—	—	585 708,50	2 232 510,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
1454	—	—	585 709,97	2 232 503,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1455	—	—	585 708,32	2 232 502,39			
1456	—	—	585 710,47	2 232 492,92			
1457	—	—	585 686,58	2 232 487,64			
1453	—	—	585 686,33	2 232 488,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:474 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1453	758	16,68	—	согласовано
758	1418	26,14		
1418	1454	7,17		
1454	1455	1,76		
1455	1456	9,71		
1456	1457	24,47		
1457	1453	1,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:474 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 489
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(439,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:689
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:474 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:475 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	—	—	585 826,24	2 232 621,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
210	—	—	585 801,42	2 232 616,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
914	—	—	585 797,41	2 232 633,13			
915	—	—	585 822,21	2 232 638,55			
211	—	—	585 826,24	2 232 621,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:475 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	210	25,32	—	согласовано
210	914	17,59		
914	915	25,39		
915	211	18,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:475 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 525
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(451,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1060
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:475 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:476 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н935	—	—	585 328,06	2 232 561,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
55	—	—	585 323,65	2 232 576,30		0,20	
58	—	—	585 299,76	2 232 568,78			
936	—	—	585 306,28	2 232 551,90			
н935	—	—	585 328,06	2 232 561,67		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:476 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н935	55	15,28	—	согласовано
55	58	25,05		
58	936	18,10		
936	н935	23,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:476 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 253
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:476 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:477 : Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н612	—	—	585 582,39	2 232 646,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
777	—	—	585 558,86	2 232 640,32		0,20	
778	—	—	585 561,74	2 232 629,76			
779	—	—	585 563,31	2 232 625,16			
780	—	—	585 565,07	2 232 623,10			
781	—	—	585 587,33	2 232 629,92			
н612	—	—	585 582,39	2 232 646,89		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:477 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н612	777	24,43	—	согласовано
777	778	10,95		
778	779	4,86		
779	780	2,71		
780	781	23,28		
781	н612	17,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:477 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 95
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(439,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	440,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1706001:477</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1706001:478</u> :							
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
860	—	—	585 306,39	2 232 842,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
861	—	—	585 300,80	2 232 861,10			
1465	—	—	585 305,20	2 232 863,04			
1466	—	—	585 323,10	2 232 868,46			
1467	—	—	585 328,64	2 232 853,93			
860	—	—	585 306,39	2 232 842,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1706001:478</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
860	861	19,13	—			согласовано	
861	1465	4,81					
1465	1466	18,70					

1	2	3	4	5
1466	1467	15,55	—	согласовано
1467	860	24,87	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:478 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 198
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(422,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:925
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:478 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:481 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
782	—	—	585 302,52	2 232 653,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н618	—	—	585 298,09	2 232 669,44		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
783	—	—	585 273,84	2 232 661,92		0,20	
784	—	—	585 277,94	2 232 645,96			
782	—	—	585 302,52	2 232 653,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:481 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
782	н618	16,50	—	согласовано
н618	783	25,39		
783	784	16,48		
784	782	25,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:481 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 259
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(421,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:481 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					74:34:1706001:482		:
Система координат			МСК-74, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:34:1706001:482(1)							
785	—	—	585 636,41	2 232 851,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
786	—	—	585 636,85	2 232 852,03			
787	—	—	585 650,48	2 232 856,16			
788	—	—	585 659,75	2 232 858,91			
789	—	—	585 655,82	2 232 873,52			
790	—	—	585 644,37	2 232 869,94			
791	—	—	585 631,96	2 232 867,37			
792	—	—	585 636,23	2 232 852,68			
785	—	—	585 636,41	2 232 851,90			
74:34:1706001:482(2)							
793	—	—	585 663,63	2 232 859,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
794	—	—	585 667,64	2 232 860,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
795	—	—	585 668,06	2 232 859,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
796	—	—	585 671,01	2 232 860,74			
797	—	—	585 665,97	2 232 875,33			
798	—	—	585 660,24	2 232 873,97			
799	—	—	585 662,54	2 232 865,22			
793	—	—	585 663,63	2 232 859,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:482 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

74:34:1706001:482(1)				
785	786	0,46	—	согласовано
786	787	14,24		
787	788	9,67		
788	789	15,13		
789	790	12,00		
790	791	12,67		
791	792	15,30		
792	785	0,80		

74:34:1706001:482(2)				
793	794	4,15	—	согласовано
794	795	1,16		
795	796	3,14		
796	797	15,44		
797	798	5,89		
798	799	9,05		
799	793	5,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:482 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 ± 20,00, 74:34:1706001:482(1) 374,29 ± 13,54, 74:34:1706001:482(2) 98,17 ± 6,94
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	13,54 + 6,94 = 20
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	365,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:614
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:482 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:483 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1474	—	—	585 679,45	2 232 790,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
638	—	—	585 654,39	2 232 785,04			
1475	—	—	585 658,12	2 232 769,25			
1476	—	—	585 658,34	2 232 768,60			
1477	—	—	585 684,15	2 232 774,75			
1474	—	—	585 679,45	2 232 790,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:483 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1474	638	25,67	—	согласовано
638	1475	16,22		
1475	1476	0,69		
1476	1477	26,53		
1477	1474	16,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:483 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(436,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:964
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:483 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:484 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1383	—	—	585 524,85	2 232 481,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1187	—	—	585 520,84	2 232 496,89			
701	—	—	585 520,61	2 232 498,52			
704	—	—	585 544,90	2 232 503,06			
1447	—	—	585 548,13	2 232 487,74			
1383	—	—	585 524,85	2 232 481,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:484 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1383	1187	15,94	—	согласовано
1187	701	1,65		
701	704	24,71		
704	1447	15,66		
1447	1383	24,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:484 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 435
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:848
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:484 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:486 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
649	—	—	585 354,06	2 232 759,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
800	—	—	585 349,80	2 232 775,28			
н739	—	—	585 327,04	2 232 766,08		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н264	—	—	585 331,68	2 232 749,63			
649	—	—	585 354,06	2 232 759,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:486 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
649	800	16,11	—	согласовано
800	н739	24,55		
н739	н264	17,09		
н264	649	24,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:486 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 204
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(404,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:486 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:487 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	—	—	585 524,59	2 232 763,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
675	—	—	585 520,50	2 232 778,96			
676	—	—	585 542,96	2 232 785,02			
355	—	—	585 547,24	2 232 769,70			
354	—	—	585 524,59	2 232 763,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:487 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	675	15,82	—	согласовано
675	676	23,26		
676	355	15,91		
355	354	23,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:487 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 104
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	370 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(370,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:593
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:487 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:488 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1126	—	—	585 409,20	2 232 763,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
473	—	—	585 405,30	2 232 777,95			
н351	—	—	585 381,42	2 232 770,09		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н350	—	—	585 385,52	2 232 754,97			
1126	—	—	585 409,20	2 232 763,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:488 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1126	473	15,14	—	согласовано
473	н351	25,14		
н351	н350	15,67		
н350	1126	25,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:488 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 169
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(386,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1041
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:488 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:492 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
702	—	—	585 517,29	2 232 514,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
422	—	—	585 513,46	2 232 532,72			
423	—	—	585 489,30	2 232 525,51			
1188	—	—	585 492,90	2 232 507,91			
702	—	—	585 517,29	2 232 514,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:492 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
702	422	18,51	—	согласовано
422	423	25,21		
423	1188	17,96		
1188	702	25,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:492 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 425
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	459 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(459,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:648
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:492 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:493 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
952	—	—	585 354,50	2 232 862,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1483	—	—	585 349,49	2 232 878,70			
1484	—	—	585 327,04	2 232 871,73			
1485	—	—	585 331,70	2 232 854,86			
952	—	—	585 354,50	2 232 862,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:493 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
952	1483	17,01	—	согласовано
1483	1484	23,51		
1484	1485	17,50		
1485	952	24,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:493 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 197
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:802
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:493 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:495 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1486	—	—	585 154,85	2 232 391,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1487	—	—	585 177,67	2 232 398,74			
1488	—	—	585 185,69	2 232 371,80			
1489	—	—	585 173,40	2 232 368,00			
1486	—	—	585 154,85	2 232 391,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:495 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1486	1487	23,81	—	согласовано
1487	1488	28,11		
1488	1489	12,86		
1489	1486	30,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:495 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 356
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(517,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 170369220/6823, от 2 февраля 2022 г., документ выдан Октябрьское районное ОСП Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Климова Алина Владимировна) о запрете № 151383220/6823, от 10 марта 2021 г., документ выдан Октябрьское районное ОСП
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1706001:495</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:501 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
946	—	—	585 587,80	2 232 935,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
947	—	—	585 581,44	2 232 955,17			
948	—	—	585 597,57	2 232 961,02			
949	—	—	585 611,46	2 232 962,89			
950	—	—	585 618,61	2 232 947,32			
946	—	—	585 587,80	2 232 935,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:501 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
946	947	20,82	—	согласовано
947	948	17,16		
948	949	14,02		
949	950	17,13		
950	946	33,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:501 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(630,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:501 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:504 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	—	—	585 385,54	2 232 856,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
951	—	—	585 379,26	2 232 871,80			
952	—	—	585 354,50	2 232 862,44			
272	—	—	585 359,03	2 232 847,35			
271	—	—	585 385,54	2 232 856,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:504 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	951	16,44	—	согласовано
951	952	26,47		
952	272	15,76		
272	271	28,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:504 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 163
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(438,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1066
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:504 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:506 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1169	—	—	585 454,95	2 232 433,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
216	—	—	585 450,02	2 232 448,22			
217	—	—	585 475,28	2 232 455,21			
736	—	—	585 480,15	2 232 437,14		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н11700	—	—	585 472,31	2 232 435,63			
1169	—	—	585 454,95	2 232 433,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:506 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1169	216	15,90	—	согласовано
216	217	26,21		
217	736	18,71		
736	н11700	7,98		
н11700	1169	17,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:506 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 405
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(449,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1054; 74:34:1706001:1055
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:506 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:507 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1163	—	—	585 658,52	2 232 671,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1164	—	—	585 634,94	2 232 663,00			
1165	—	—	585 634,22	2 232 662,73			
1166	—	—	585 639,81	2 232 644,99			
1167	—	—	585 659,82	2 232 650,88			
1168	—	—	585 662,12	2 232 656,32			
1163	—	—	585 658,52	2 232 671,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:507 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1163	1164	24,96	—	согласовано
1164	1165	0,77		
1165	1166	18,60		
1166	1167	20,86		
1167	1168	5,91		
1168	1163	15,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:507 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	473 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(473,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:904
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:507 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:508 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
408	—	—	585 686,23	2 232 677,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
407	—	—	585 662,77	2 232 671,55			
971	—	—	585 666,99	2 232 658,40			
972	—	—	585 670,17	2 232 655,86			
973	—	—	585 674,00	2 232 654,92			
974	—	—	585 690,53	2 232 660,02			
975	—	—	585 689,79	2 232 665,16			
976	—	—	585 689,12	2 232 667,56			
977	—	—	585 686,84	2 232 675,31			
408	—	—	585 686,23	2 232 677,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:508 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
408	407	24,18	—	согласовано
407	971	13,81		
971	972	4,07		
972	973	3,94		
973	974	17,30		
974	975	5,19		
975	976	2,49		
976	977	8,08		
977	408	2,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:508 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(430,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:687

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:508 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:510 : Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
559	—	—	585 100,89	2 232 590,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
558	—	—	585 130,00	2 232 598,25			
696	—	—	585 126,33	2 232 613,39			
695	—	—	585 109,93	2 232 609,48			
n1171	—	—	585 093,90	2 232 605,05			
559	—	—	585 100,89	2 232 590,89			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
						0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:510 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
559	558	30,03	—	согласовано

1	2	3	4	5
558	696	15,58	—	согласовано
696	695	16,86		
695	н1171	16,63		
н1171	559	15,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:510 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 347
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(498,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:895
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:510 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:513 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	—	—	585 282,19	2 232 431,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1172	—	—	585 279,88	2 232 439,87			
1173	—	—	585 276,63	2 232 449,42			
1174	—	—	585 258,23	2 232 448,27			
1175	—	—	585 252,06	2 232 446,38			
122	—	—	585 257,92	2 232 423,59			
121	—	—	585 282,19	2 232 431,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:513 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	1172	9,09	—	согласовано
1172	1173	10,09		
1173	1174	18,44		
1174	1175	6,45		
1175	122	23,53		

1	2	3	4	5
122	121	25,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:513 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 369
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(549,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:832
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:513 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:514 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	—	—	585 204,98	2 232 696,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1025	—	—	585 198,76	2 232 721,50			
н1026	—	—	585 176,50	2 232 712,99		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н1060	—	—	585 176,89	2 232 708,64			
482	—	—	585 181,93	2 232 691,29		0,20	
481	—	—	585 186,53	2 232 692,23			
480	—	—	585 204,98	2 232 696,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
480	1025	25,42	—	согласовано
1025	н1026	23,83		
н1026	н1060	4,37		
н1060	482	18,07		
482	481	4,70		
481	480	19,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:514 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 310
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(576,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:678
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:514 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:516 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
723	—	—	585 230,69	2 232 415,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1183	—	—	585 226,19	2 232 434,16			
1184	—	—	585 222,12	2 232 437,41			
811	—	—	585 201,78	2 232 430,15			
724	—	—	585 206,81	2 232 407,39			
723	—	—	585 230,69	2 232 415,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:516 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
723	1183	19,54	—	согласовано
1183	1184	5,21		
1184	811	21,60		
811	724	23,31		
724	723	25,11		
723	724	23,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:516 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 361
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(580,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:933
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:516 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:517 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1176	—	—	585 320,05	2 232 391,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
320	—	—	585 316,34	2 232 407,67			
1177	—	—	585 293,24	2 232 400,50			
1178	—	—	585 294,50	2 232 396,74			
1179	—	—	585 293,10	2 232 396,15			
1180	—	—	585 297,58	2 232 380,38			
1181	—	—	585 305,38	2 232 382,55			
1182	—	—	585 321,26	2 232 387,55			
1176	—	—	585 320,05	2 232 391,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:517 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1176	320	16,47	—	согласовано
320	1177	24,19		

1	2	3	4	5
1177	1178	3,97	—	согласовано
1178	1179	1,52		
1179	1180	16,39		
1180	1181	8,10		
1181	1182	16,65		
1182	1176	4,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:517 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 373
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(512,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:833
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:517 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:519 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1185	—	—	585 352,38	2 232 563,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1186	—	—	585 346,95	2 232 582,87			
55	—	—	585 323,65	2 232 576,30			
н935	—	—	585 328,06	2 232 561,67		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1011	—	—	585 332,95	2 232 549,42		0,20	
1185	—	—	585 352,38	2 232 563,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:519 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1185	1186	20,42	—	согласовано
1186	55	24,21		
55	н935	15,28		

1	2	3	4	5
н935	1011	13,19	—	согласовано
1011	1185	23,81	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:519 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 251
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(581,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:728
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:519 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:520 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
765	—	—	585 849,69	2 232 626,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
211	—	—	585 826,24	2 232 621,01			
915	—	—	585 822,21	2 232 638,55			
1152	—	—	585 844,14	2 232 644,29			
1153	—	—	585 846,50	2 232 642,06			
765	—	—	585 849,69	2 232 626,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:520 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
765	211	23,98	—	согласовано
211	915	18,00		
915	1152	22,67		
1152	1153	3,25		
1153	765	16,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:520 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 526
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(447,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:814
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:520 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:522 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1154	—	—	585 265,45	2 232 392,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
1155	—	—	585 241,12	2 232 385,82		0,20	
1156	—	—	585 246,27	2 232 367,75			
1157	—	—	585 269,13	2 232 374,61			
н1154	—	—	585 265,45	2 232 392,17		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:522 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1154	1155	25,15	—	согласовано
1155	1156	18,79		
1156	1157	23,87		
1157	н1154	17,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:522 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 365
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(450,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:522 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1706001:524</u> :					Система координат <u>МСК-74, зона 2</u> Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
851	—	—	585 195,84	2 232 525,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
852	—	—	585 195,30	2 232 527,90			
853	—	—	585 192,30	2 232 540,36			
336	—	—	585 190,73	2 232 548,09			
338	—	—	585 169,15	2 232 541,34			
854	—	—	585 173,47	2 232 521,51		0,20	
855	—	—	585 184,03	2 232 521,44			
856	—	—	585 190,68	2 232 522,23			
857	—	—	585 193,67	2 232 522,59			
858	—	—	585 194,94	2 232 523,89			
851	—	—	585 195,84	2 232 525,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:524 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
851	852	2,56	—	согласовано
852	853	12,82		
853	336	7,89		
336	338	22,61		
338	854	20,30		
854	855	10,56		
855	856	6,70		
856	857	3,01		
857	858	1,82		
858	851	1,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:524 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 337
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(525,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 400 P _{макс} = P _{макс} = 1 500

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:773
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:524 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:525 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	—	—	585 424,60	2 232 616,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1070	—	—	585 430,18	2 232 597,12			
1158	—	—	585 414,48	2 232 591,68			
1159	—	—	585 408,18	2 232 589,97			
1160	—	—	585 405,00	2 232 592,65			
144	—	—	585 400,48	2 232 607,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
143	—	—	585 424,60	2 232 616,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:525 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	1070	20,13	—	согласовано
1070	1158	16,62		
1158	1159	6,53		
1159	1160	4,16		
1160	144	15,58		
144	143	25,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:525 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 180
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:948
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:525 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:526 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
859	—	—	585 283,37	2 232 833,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
860	—	—	585 306,39	2 232 842,81			
861	—	—	585 300,80	2 232 861,10			
862	—	—	585 288,50	2 232 856,96			
863	—	—	585 278,93	2 232 853,13			
864	—	—	585 279,28	2 232 848,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
865	—	—	585 281,08	2 232 840,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
859	—	—	585 283,37	2 232 833,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:526 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
859	860	25,01	—	согласовано
860	861	19,13		
861	862	12,98		
862	863	10,31		
863	864	4,65		
864	865	8,15		
865	859	7,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:526 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 233
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(488,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	483,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:929
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:526 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:527 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
662	—	—	585 581,05	2 232 761,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
661	—	—	585 604,14	2 232 770,12			
886	—	—	585 598,68	2 232 787,84			
887	—	—	585 575,84	2 232 779,88			
662	—	—	585 581,05	2 232 761,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:527 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
662	661	24,59	—	согласовано
661	886	18,54		
886	887	24,19		
887	662	18,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:527 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(456,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:778

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:527 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:528 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
866	—	—	585 194,94	2 232 546,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
867	—	—	585 198,32	2 232 531,04				
868	—	—	585 200,28	2 232 526,31				
869	—	—	585 203,66	2 232 526,77				
870	—	—	585 204,42	2 232 525,84				
871	—	—	585 224,70	2 232 529,09				
н668	—	—	585 218,69	2 232 552,34				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$
670	—	—	585 218,56	2 232 552,54				0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
866	—	—	585 194,94	2 232 546,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:528 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
866	867	16,00	—	согласовано
867	868	5,12		
868	869	3,41		
869	870	1,20		
870	871	20,54		
871	н668	24,01		
н668	670	0,24		
670	866	24,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:528 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 321
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(569,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	69

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:755
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:528 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:529 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
872	—	—	585 977,98	2 232 571,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
873	—	—	585 980,55	2 232 572,05			
874	—	—	585 979,58	2 232 578,92			
875	—	—	585 981,99	2 232 579,52			
506	—	—	585 980,60	2 232 586,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
505	—	—	585 943,99	2 232 577,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
876	—	—	585 946,09	2 232 566,54			
877	—	—	585 946,46	2 232 564,61			
872	—	—	585 977,98	2 232 571,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:529 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
872	873	2,63	—	согласовано
873	874	6,94		
874	875	2,48		
875	506	6,92		
506	505	37,68		
505	876	11,04		
876	877	1,97		
877	872	32,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:529 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 556
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(489,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:940
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:529 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:535 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1187	—	—	585 520,84	2 232 496,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
701	—	—	585 520,61	2 232 498,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
702	—	—	585 517,29	2 232 514,61			
1188	—	—	585 492,90	2 232 507,91			
1189	—	—	585 494,34	2 232 499,88			
1190	—	—	585 496,91	2 232 489,26			
1187	—	—	585 520,84	2 232 496,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:535 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1187	701	1,65	—	согласовано
701	702	16,43		
702	1188	25,29		
1188	1189	8,16		
1189	1190	10,93		
1190	1187	25,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:535 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 424
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(470,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	468,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:996
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:535 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:536 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1171	—	—	585 093,90	2 232 605,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1191	—	—	585 064,72	2 232 596,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1192	—	—	585 072,55	2 232 583,19			
559	—	—	585 100,89	2 232 590,89			
н1171	—	—	585 093,90	2 232 605,05			

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:536 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1171	1191	30,36	—	согласовано
1191	1192	15,60		
1192	559	29,37		
559	н1171	15,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:536 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 355
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(457,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:858
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:536 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:539 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
879	—	—	585 725,89	2 232 570,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н574	—	—	585 722,49	2 232 587,71		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
577	—	—	585 697,58	2 232 582,76		0,20	
880	—	—	585 701,43	2 232 564,17			
879	—	—	585 725,89	2 232 570,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:539 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
879	н574	17,95	—	согласовано
н574	577	25,40		
577	880	18,98		
880	879	25,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:539 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 494
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	467 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(467,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:539 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:540 : Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
968	—	—	585 850,75	2 232 644,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
235	—	—	585 853,60	2 232 629,11			
240	—	—	585 878,03	2 232 633,60			
969	—	—	585 873,68	2 232 657,73			
970	—	—	585 852,75	2 232 647,79			
968	—	—	585 850,75	2 232 644,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:540 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
968	235	15,76	—	согласовано

1	2	3	4	5
235	240	24,84	—	согласовано
240	969	24,52		
969	970	23,17		
970	968	3,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:540 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 539
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(524,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1117
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:540 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:542 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
953	—	—	585 506,37	2 232 615,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
954	—	—	585 506,61	2 232 614,34			
955	—	—	585 506,28	2 232 612,86			
956	—	—	585 483,78	2 232 608,41			
957	—	—	585 477,72	2 232 628,13			
958	—	—	585 501,78	2 232 632,00			
953	—	—	585 506,37	2 232 615,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:542 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
953	954	1,47	—	согласовано
954	955	1,52		
955	956	22,94		
956	957	20,63		
957	958	24,37		

1	2	3	4	5
958	953	16,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:542 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 147
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{482,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:961
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:542 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:545 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	—	—	585 257,92	2 232 423,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1175	—	—	585 252,06	2 232 446,38			
1207	—	—	585 231,98	2 232 442,83			
1208	—	—	585 229,98	2 232 438,53			
1209	—	—	585 230,24	2 232 434,29			
1210	—	—	585 234,06	2 232 417,33			
1211	—	—	585 245,04	2 232 419,98			
122	—	—	585 257,92	2 232 423,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:545 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	1175	23,53	—	согласовано
1175	1207	20,39		
1207	1208	4,74		
1208	1209	4,25		

1	2	3	4	5
1209	1210	17,38	—	согласовано
1210	1211	11,30		
1211	122	13,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:545 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 368
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(589,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:954
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:545 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:547 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
374	—	—	585 503,48	2 232 579,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1212	—	—	585 500,77	2 232 589,54			
1213	—	—	585 497,60	2 232 601,73			
1214	—	—	585 496,95	2 232 602,88			
1215	—	—	585 523,64	2 232 604,78			
375	—	—	585 527,99	2 232 583,87			
374	—	—	585 503,48	2 232 579,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:547 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
374	1212	10,79	—	согласовано
1212	1213	12,60		
1213	1214	1,32		
1214	1215	26,76		
1215	375	21,36		
375	374	24,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:547 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 429
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{586,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:547 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:551 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1053	—	—	585 416,38	2 232 847,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1054	—	—	585 415,30	2 232 852,51			
1055	—	—	585 410,79	2 232 868,43			
1056	—	—	585 409,14	2 232 871,21			
1057	—	—	585 386,73	2 232 863,64			
1058	—	—	585 394,98	2 232 840,71			
1053	—	—	585 416,38	2 232 847,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:551 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1053	1054	4,70	—	согласовано
1054	1055	16,55		
1055	1056	3,23		
1056	1057	23,65		
1057	1058	24,37		
1058	1053	22,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:551 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 161а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(574,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	554,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:963
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:551 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:552 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н575	—	—	585 719,14	2 232 604,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
832	—	—	585 717,93	2 232 623,04		0,20	
833	—	—	585 699,49	2 232 625,14			
834	—	—	585 692,99	2 232 624,70			
835	—	—	585 691,59	2 232 623,05			
836	—	—	585 691,31	2 232 614,04			
576	—	—	585 694,46	2 232 598,24			
н575	—	—	585 719,14	2 232 604,23		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:552 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575	832	18,85	—	согласовано
832	833	18,56		
833	834	6,51		
834	835	2,16		

1	2	3	4	5
835	836	9,01	—	согласовано
836	576	16,11		
576	н575	25,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:552 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 496
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(611,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:932
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:552 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:556 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1060	—	—	585 176,89	2 232 708,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
1061	—	—	585 151,98	2 232 702,10		0,20	
1062	—	—	585 154,20	2 232 688,38			
1063	—	—	585 155,66	2 232 683,91			
482	—	—	585 181,93	2 232 691,29			
н1060	—	—	585 176,89	2 232 708,64		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:556 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1060	1061	25,75	—	согласовано
1061	1062	13,90		
1062	1063	4,70		
1063	482	27,29		
482	н1060	18,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:556 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 331
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(490,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:851
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:556 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:557 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
763	—	—	585 448,78	2 232 623,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1065	—	—	585 452,09	2 232 612,15			
1066	—	—	585 453,70	2 232 606,88			
1067	—	—	585 453,32	2 232 604,02			
1068	—	—	585 450,66	2 232 601,72			
1069	—	—	585 432,47	2 232 596,88			
1070	—	—	585 430,18	2 232 597,12			
143	—	—	585 424,60	2 232 616,46			
763	—	—	585 448,78	2 232 623,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:557 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
763	1065	11,94	—	согласовано
1065	1066	5,51		

1	2	3	4	5
1066	1067	2,89	—	согласовано
1067	1068	3,52		
1068	1069	18,82		
1069	1070	2,30		
1070	143	20,13		
143	763	25,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:557 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 179
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	531 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(531,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:790
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:557 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:558 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	—	—	585 664,34	2 232 601,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1076	—	—	585 660,49	2 232 621,55			
1077	—	—	585 660,27	2 232 622,64			
1078	—	—	585 636,94	2 232 618,16			
1079	—	—	585 638,18	2 232 605,87			
109	—	—	585 639,66	2 232 596,48			
108	—	—	585 664,34	2 232 601,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:558 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	1076	20,11	—	согласовано

1	2	3	4	5
1076	1077	1,11	—	согласовано
1077	1078	23,76		
1078	1079	12,35		
1079	109	9,51		
109	108	25,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:558 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 481
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(530,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1000
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:558 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:563 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	—	—	585 696,88	2 232 749,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1613	—	—	585 678,14	2 232 814,62			
1614	—	—	585 677,41	2 232 816,72			
1615	—	—	585 680,97	2 232 817,74			
16	—	—	585 712,67	2 232 753,95			
17	—	—	585 696,88	2 232 749,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:563 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	1613	67,90	—	согласовано
1613	1614	2,22		
1614	1615	3,70		
1615	16	71,23		
16	17	16,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1706001:563</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	702 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(702,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	620,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:910
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1706001:563</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:572 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1018	—	—	585 531,54	2 232 912,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1019	—	—	585 524,47	2 232 937,88			
1020	—	—	585 501,22	2 232 931,59			
1021	—	—	585 498,46	2 232 930,82			
1022	—	—	585 504,73	2 232 907,88			
1023	—	—	585 508,77	2 232 908,58			
1024	—	—	585 509,16	2 232 907,10			
1018	—	—	585 531,54	2 232 912,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:572 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1018	1019	26,77	—	согласовано
1019	1020	24,09		
1020	1021	2,87		
1021	1022	23,78		

1	2	3	4	5
1022	1023	4,10	—	согласовано
1023	1024	1,53		
1024	1018	22,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:572 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 79Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(698,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:785
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:572 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:573 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1071	—	—	585 315,31	2 232 812,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
1072	—	—	585 310,71	2 232 827,06		0,20	
1073	—	—	585 310,52	2 232 827,76			
1074	—	—	585 333,76	2 232 836,53			
1075	—	—	585 337,52	2 232 821,29			
1071	—	—	585 315,31	2 232 812,49		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:573 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1071	1072	15,28	—	согласовано
1072	1073	0,73		
1073	1074	24,84		
1074	1075	15,70		
1075	1071	23,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:573 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 200
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(384,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:803; 74:34:1706001:598
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:573 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:574 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	—	—	585 561,25	2 232 723,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
63	—	—	585 556,99	2 232 738,30			
986	—	—	585 532,97	2 232 732,54			
1059	—	—	585 537,26	2 232 716,46			
323	—	—	585 561,25	2 232 723,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:574 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
323	63	15,81	—	согласовано
63	986	24,70		
986	1059	16,64		
1059	323	24,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:574 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 101
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(402,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:574 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1706001:575</u> :							
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218О	—	—	585 471,15	2 232 470,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
н604О	—	—	585 467,66	2 232 486,84			
н608О	—	—	585 491,75	2 232 494,13			
н757О	—	—	585 494,79	2 232 477,64			
н218О	—	—	585 471,15	2 232 470,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1706001:575</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н218О	н604О	16,61	—	согласовано			
н604О	н608О	25,17					
н608О	н757О	16,77					
н757О	н218О	24,67					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1706001:575</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 418
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(414,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:750
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:575 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:576 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1027	—	—	585 168,34	2 232 733,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
1064	—	—	585 145,06	2 232 726,17		0,20	
1061	—	—	585 151,98	2 232 702,10			
н1060	—	—	585 176,89	2 232 708,64		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н1026	—	—	585 176,50	2 232 712,99			
н1027	—	—	585 168,34	2 232 733,62		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:576 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1027	1064	24,44	—	согласовано
1064	1061	25,04		
1061	н1060	25,75		
н1060	н1026	4,37		
н1026	н1027	22,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:576 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 331А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(659,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:674
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:576 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:577 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1080	—	—	585 500,70	2 232 852,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1081	—	—	585 522,34	2 232 859,05		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1082	—	—	585 521,00	2 232 862,25		0,20	
1083	—	—	585 514,98	2 232 882,47			
1084	—	—	585 515,72	2 232 882,73			
1085	—	—	585 513,64	2 232 890,26			
1086	—	—	585 491,38	2 232 884,92			
1080	—	—	585 500,70	2 232 852,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:577 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1080	1081	22,49	—	согласовано
1081	1082	3,47		
1082	1083	21,10		
1083	1084	0,78		

1	2	3	4	5
1084	1085	7,81	—	согласовано
1085	1086	22,89		
1086	1080	33,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:577 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 108А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(732,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:787
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:577 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:578 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1025	—	—	585 198,76	2 232 721,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н1026	—	—	585 176,50	2 232 712,99		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н1027	—	—	585 168,34	2 232 733,62		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н1000У	—	—	585 162,35	2 232 747,46			
н1001У	—	—	585 174,15	2 232 750,58			
н1028	—	—	585 178,00	2 232 739,71			
1029	—	—	585 192,84	2 232 742,82			
1025	—	—	585 198,76	2 232 721,50		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:578 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1025	н1026	23,83	—	согласовано
н1026	н1027	22,19		
н1027	н1000У	15,08		
н1000У	н1001У	12,21		

1	2	3	4	5
н1001У	н1028	11,53	—	согласовано
н1028	1029	15,16		
1029	1025	22,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:578 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 310А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(738,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:578 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:640 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1313	—	—	585 481,62	2 232 904,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
899	—	—	585 452,74	2 232 900,78			
900	—	—	585 430,95	2 232 897,86			
1314	—	—	585 427,12	2 232 910,98			
1315	—	—	585 476,15	2 232 924,79			
1313	—	—	585 481,62	2 232 904,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:640 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1313	899	29,17	—	согласовано
899	900	21,98		
900	1314	13,67		
1314	1315	50,94		
1315	1313	20,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:640 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 109Г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(874,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:640 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:641 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1312	—	—	585 506,86	2 232 811,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1303	—	—	585 501,40	2 232 831,81			
1308	—	—	585 477,12	2 232 823,78			
139	—	—	585 482,26	2 232 807,02			
140	—	—	585 482,39	2 232 806,73			
1312	—	—	585 506,86	2 232 811,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:641 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1312	1303	20,72	—	согласовано
1303	1308	25,57		
1308	139	17,53		
139	140	0,32		
140	1312	24,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:641 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 109
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	487 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(487,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:692
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:641 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:661 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1052	—	—	585 461,00	2 232 873,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
896	—	—	585 460,23	2 232 877,48			
899	—	—	585 452,74	2 232 900,78			
1313	—	—	585 481,62	2 232 904,90			
1321	—	—	585 487,93	2 232 881,96			
1322	—	—	585 486,85	2 232 881,71			
1052	—	—	585 461,00	2 232 873,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:661 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1052	896	3,66	—	согласовано
896	899	24,47		
899	1313	29,17		
1313	1321	23,79		
1321	1322	1,11		
1322	1052	27,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:661 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 109В
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	734 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(734,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:864
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:661 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : _____ обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:13 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1055	—	—	585 410,79	2 232 868,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1578	585 431,95	2 232 874,06	585 431,95	2 232 874,06			
1579	585 425,12	2 232 895,07	—	—			
1580	585 402,81	2 232 891,39	—	—			
1581	—	—	585 426,34	2 232 896,44			
1582	—	—	585 402,80	2 232 891,95			
1056	585 409,14	2 232 871,21	585 409,14	2 232 871,21			
1583	585 410,00	2 232 868,22	—	—			
1055	—	—	585 410,79	2 232 868,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1055	1578	21,90	—	согласовано

1	2	3	4	5
1578	1581	23,07	—	согласовано
1581	1582	23,96		
1582	1056	21,69		
1056	1055	3,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 135В
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(556,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:693
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:13 :

1. Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек. Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:21 : Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1537	585 296,89	2 232 569,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
1478	585 291,83	2 232 584,57	—	—				
1481	585 268,09	2 232 577,22	—	—				
1113	585 273,30	2 232 561,91	—	—				
1538	585 281,89	2 232 564,60	—	—				
1378	—	—	585 295,24	2 232 570,01				
1482	—	—	585 290,75	2 232 585,48		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$		
н98	—	—	585 266,35	2 232 579,93				
1115	—	—	585 270,68	2 232 564,56				
1111	—	—	585 270,92	2 232 563,60		0,20		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$
н1110	—	—	585 282,17	2 232 566,49				

1	2	3	4	5	6	7	8
1537	585 296,89	2 232 569,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1378	1482	16,11	—	согласовано
1482	н98	25,02		
н98	1115	15,97		
1115	1111	0,99		
1111	н1110	11,62		
н1110	1378	13,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 281
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(415,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:34:1706001:806		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства и огородничества		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:34:1706001:45		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					74:34:1706001:21 :		
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					74:34:1706001:42 :		
Система координат _____ МСК-74, зона 2					Зона № _____ 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	585 857,78	2 232 595,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
768	585 854,57	2 232 610,83	—	—			
769	585 831,14	2 232 605,03	—	—			
83	585 833,85	2 232 589,91	—	—			
86	—	—	585 855,68	2 232 594,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
764	—	—	585 852,62	2 232 610,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
208	—	—	585 829,16	2 232 604,74			
н36	—	—	585 831,86	2 232 589,17		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
82	585 857,78	2 232 595,34	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	764	16,18	—	согласовано
764	208	24,12		
208	н36	15,80		
н36	86	24,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 528
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(388,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	379,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	9

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:42 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:49 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389	—	—	585 512,29	2 232 809,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н392	—	—	585 535,35	2 232 815,29		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1262	585 531,41	2 232 831,11	585 531,41	2 232 831,11			
1343	585 508,48	2 232 825,10	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
385	585 513,08	2 232 809,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
388	585 536,15	2 232 815,83	—	—			
1344	—	—	585 508,11	2 232 825,03			
389	—	—	585 512,29	2 232 809,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
389	н392	23,71	—	согласовано
н392	1262	16,30		
1262	1344	24,08		
1344	389	15,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 107
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(383,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	381,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1031
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:49 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:51 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1262	585 531,41	2 232 831,11	585 531,41	2 232 831,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
1265	—	—	585 526,47	2 232 846,32		0,20	
1081	585 522,34	2 232 859,05	585 522,34	2 232 859,05		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1342	585 499,16	2 232 852,56	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
1343	585 508,48	2 232 825,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1080	—	—	585 500,70	2 232 852,91			
1344	—	—	585 508,11	2 232 825,03			
1262	585 531,41	2 232 831,11	585 531,41	2 232 831,11			

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1262	1265	15,99	—	согласовано
1265	1081	13,38		
1081	1080	22,49		
1080	1344	28,85		
1344	1262	24,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 108
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(677,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00

1	2				3			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				23			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:34:1706001:1016			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:34:1706001:45			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					74:34:1706001:51 :			
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					74:34:1706001:54 :			
Система координат МСК-74, зона 2					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
961	585 590,57	2 232 821,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
960	585 614,36	2 232 829,51	—	—				
1345	585 610,39	2 232 845,05	—	—				7,50

1	2	3	4	5	6	7	8
1346	585 586,60	2 232 837,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
965	—	—	585 589,41	2 232 820,64		0,20	
964	—	—	585 613,27	2 232 828,08			
315	—	—	585 608,51	2 232 844,01			
318	—	—	585 584,92	2 232 836,71			
1347	—	—	585 584,99	2 232 836,31			
961	585 590,57	2 232 821,82	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
965	964	24,99	—	согласовано
964	315	16,63		
315	318	24,69		
318	1347	0,41		
1347	965	16,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(414,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1005
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:54 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:55 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
959	585 618,33	2 232 813,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
960	585 614,36	2 232 829,51	—	—			
961	585 590,57	2 232 821,82	—	—			
962	585 594,54	2 232 806,29	—	—			
963	—	—	585 617,37	2 232 812,58			
964	—	—	585 613,27	2 232 828,08			
965	—	—	585 589,41	2 232 820,64			
966	—	—	585 589,51	2 232 820,07			
967	—	—	585 593,57	2 232 804,79			
959	585 618,33	2 232 813,98	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
963	964	16,03	—	согласовано
964	965	24,99		
965	966	0,58		
966	967	15,81		
967	963	25,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1015
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:55 :
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:56 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
783	—	—	585 273,84	2 232 661,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н618	—	—	585 298,09	2 232 669,44		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
617	—	—	585 294,36	2 232 684,24		0,20	
846	—	—	585 294,17	2 232 684,68			
847	585 269,74	2 232 677,23	585 269,74	2 232 677,23			
848	585 273,69	2 232 662,56	—	—			
849	585 297,88	2 232 669,79	—	—			
850	585 293,34	2 232 684,53	—	—			
783	—	—	585 273,84	2 232 661,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
783	н618	25,39	—	согласовано
н618	617	15,26		

1	2	3	4	5
617	846	0,48	—	согласовано
846	847	25,54		
847	783	15,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 260
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(402,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	382,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:974
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:56 :

1. Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:57 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1348	585 246,48	2 232 754,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—		
1349	585 242,43	2 232 770,14	—	—					
1350	585 218,08	2 232 765,46	—	—					
1351	585 221,96	2 232 749,81	—	—					
1352	—	—	585 244,91	2 232 753,81					
474	—	—	585 240,74	2 232 769,48					
н479	—	—	585 216,89	2 232 764,35					
н1353	—	—	585 221,04	2 232 748,69					
1348	585 246,48	2 232 754,78	—	—				0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1352	474	16,22	—	согласовано
474	н479	24,40		
н479	н1353	16,20		
н1353	1352	24,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 275
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1025
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:57 :

1. Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:58 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н350	—	—	585 385,52	2 232 754,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—	
1354	585 389,68	2 232 739,60	—	—		0,20		
1355	585 385,42	2 232 755,35	—	—				
1356	585 378,41	2 232 752,80	—	—				
1357	585 361,09	2 232 746,68	—	—				
1358	585 365,75	2 232 734,84	—	—				
1359	585 366,87	2 232 732,00	—	—				
н349	—	—	585 376,97	2 232 752,23				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$
348	—	—	585 361,53	2 232 746,35				0,20
1360	—	—	585 364,89	2 232 734,60				
280	—	—	585 365,72	2 232 731,38				

1	2	3	4	5	6	7	8
н279	—	—	585 389,12	2 232 738,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
н1127	—	585 389,70	2 232 739,04				
н350	—	585 385,52	2 232 754,97				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350	н349	8,98	—	согласовано
н349	348	16,52		
348	1360	12,22		
1360	280	3,33		
280	н279	24,56		
н279	н1127	0,61		
н1127	н350	16,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 189
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(408,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1018
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:58 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:60 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	585 536,15	2 232 815,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
387	585 540,19	2 232 800,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1031	585 564,26	2 232 807,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1032	585 560,36	2 232 822,06	—	—			
н392	—	—	585 535,35	2 232 815,29		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н391	—	—	585 539,61	2 232 800,59			
1033	—	—	585 563,23	2 232 807,23		0,20	
1034	—	—	585 559,51	2 232 821,84			
388	585 536,15	2 232 815,83	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392	н391	15,30	—	согласовано
н391	1033	24,54		
1033	1034	15,08		
1034	н392	25,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376 ± 14,00

1	2	3	4	5	6	7	8
978	585 327,76	2 232 766,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
979	585 350,32	2 232 776,79	—	—			
980	585 345,75	2 232 791,43	—	—			
н981	—	—	585 346,38	2 232 791,04		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
740	585 323,20	2 232 781,65	585 323,20	2 232 781,65		0,20	
н739	—	—	585 327,04	2 232 766,08		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
800	—	—	585 349,80	2 232 775,28		0,20	
978	585 327,76	2 232 766,33	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н981	740	25,01	—	согласовано
740	н739	16,04		
н739	800	24,55		
800	н981	16,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 203
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(394,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	384,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:968
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:63 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:64 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1316	585 253,79	2 232 725,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1317	585 229,87	2 232 718,53	—	—			
1318	585 233,54	2 232 703,26	—	—			
1319	585 257,62	2 232 709,07	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
103	—	—	585 253,08	2 232 724,56			
н106	—	—	585 228,84	2 232 718,19			
н494	—	—	585 233,03	2 232 702,76		0,20	
1320	—	—	585 257,40	2 232 708,76			
1316	585 253,79	2 232 725,12	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	н106	25,06	—	согласовано
н106	н494	15,99		
н494	1320	25,10		
1320	103	16,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 278
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(406,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1024
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:64 :
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:67 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1323	585 587,75	2 232 565,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1324	585 563,45	2 232 560,33	—	—			
1325	585 566,61	2 232 544,48	—	—			
1326	585 590,79	2 232 549,76	—	—			
601	—	—	585 586,98	2 232 564,87		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
603	—	—	585 562,74	2 232 559,80			
1327	—	—	585 564,29	2 232 551,50		0,20	
1120	—	—	585 565,66	2 232 544,15			
1119	—	—	585 589,72	2 232 548,90			
1323	585 587,75	2 232 565,41	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
601	603	24,76	—	согласовано
603	1327	8,44		
1327	1120	7,48		
1120	1119	24,52		
1119	601	16,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 450
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(396,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1022
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:67 :

1. Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:70 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1278	585 816,32	2 232 520,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
1279	585 813,38	2 232 535,78	—	—		0,20	
1280	585 789,79	2 232 530,86	—	—		7,50	
1281	585 792,94	2 232 514,67	—	—			
1282	—	—	585 815,85	2 232 519,20			
1283	—	—	585 812,67	2 232 535,29			
1284	—	—	585 789,84	2 232 530,03		0,20	
1285	—	—	585 790,31	2 232 525,60			
1286	—	—	585 792,49	2 232 513,50			
1278	585 816,32	2 232 520,06	—	—		7,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1282	1283	16,40	—	согласовано
1283	1284	23,43		
1284	1285	4,45		
1285	1286	12,29		
1286	1282	24,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 518
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	395 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	390,00
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = Pмин = 400 Pмакс = Pмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:581
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:71 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1287	585 342,97	2 232 806,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1288	585 337,74	2 232 822,05	—	—			
1075	—	—	585 337,52	2 232 821,29			
1071	585 315,31	2 232 812,49	585 315,31	2 232 812,49			
n1289	—	—	585 315,65	2 232 811,35		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1129	585 319,83	2 232 797,14	585 319,83	2 232 797,14		0,20	
n1128	—	—	585 341,76	2 232 806,93		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1287	585 342,97	2 232 806,93	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1075	1071	23,89	—	согласовано
1071	н1289	1,19		
н1289	1129	14,81		
1129	н1128	24,02		
н1128	1075	14,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 201
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	369 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(369,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1026
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:71 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:73 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1290	585 599,74	2 232 789,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1291	585 623,34	2 232 797,16	—	—			
959	585 618,33	2 232 813,98	—	—			
962	585 594,54	2 232 806,29	—	—			
886	—	—	585 598,68	2 232 787,84			
1292	—	—	585 621,83	2 232 795,64			
963	—	—	585 617,37	2 232 812,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
967	—	—	585 593,57	2 232 804,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1290	585 599,74	2 232 789,11	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
886	1292	24,43	—	согласовано
1292	963	17,52		
963	967	25,04		
967	886	17,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(435,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:620
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:73 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:74 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1271	—	—	585 600,22	2 232 874,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1272	—	—	585 596,03	2 232 890,87			
n1273	—	—	585 572,14	2 232 882,99		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1274	585 601,45	2 232 874,82	—	—		0,20	
1275	585 597,05	2 232 891,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1276	585 573,33	2 232 883,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1277	585 577,50	2 232 868,06	—	—			
542	—	—	585 576,58	2 232 867,24			
1271	—	—	585 600,22	2 232 874,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1271	1272	16,93	—	согласовано
1272	н1273	25,16		
н1273	542	16,36		
542	1271	24,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(415,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:619
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:74 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:78 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1297	585 293,94	2 232 786,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1298	585 289,32	2 232 801,73	—	—			
1299	585 265,73	2 232 794,27	—	—			
1300	585 266,94	2 232 790,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1301	585 270,38	2 232 778,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
376	585 284,72	2 232 783,35	—	—			
384	—	—	585 292,14	2 232 784,72			
684	—	—	585 288,13	2 232 800,89			
304	—	—	585 264,35	2 232 792,97		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
305	—	—	585 268,60	2 232 777,50			
н381	—	—	585 273,34	2 232 779,03		0,20	
1297	585 293,94	2 232 786,04	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	684	16,66	—	согласовано
684	304	25,06		
304	305	16,04		
305	н381	4,98		
н381	384	19,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 237
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:602
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:78 :
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						74:34:1706001:80	
Система координат			МСК-74, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1246	585 365,57	2 232 734,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1247	585 359,69	2 232 749,72	—	—			
647	585 336,57	2 232 741,93	—	—			
1248	585 342,54	2 232 726,69	—	—			
754	—	—	585 362,53	2 232 728,86			
651	—	—	585 358,37	2 232 744,88			
н650	—	—	585 335,98	2 232 734,09		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
750	—	—	585 340,34	2 232 719,15		0,20	
1246	585 365,57	2 232 734,76	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						74:34:1706001:80	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
754	651	16,55	—	согласовано			
651	н650	24,85	—				

1	2	3	4	5
н650	750	15,56	—	согласовано
750	754	24,22	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 206
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(389,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:969
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:80 :

1. Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:82 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1233	—	—	585 349,10	2 232 399,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1234	—	—	585 350,52	2 232 400,10			
1235	—	—	585 358,81	2 232 402,30			
804	585 371,73	2 232 405,91	585 371,73	2 232 405,91			
1236	585 367,97	2 232 423,10	585 367,97	2 232 423,10			
1237	585 350,59	2 232 417,56	—	—			
1238	585 344,25	2 232 415,92	—	—			
1239	585 348,21	2 232 399,50	—	—			
1240	585 357,47	2 232 401,92	—	—			
1241	—	—	585 351,94	2 232 417,91			
1242	—	—	585 347,27	2 232 416,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
1243	—	—	585 345,52	2 232 415,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1233	—	—	585 349,10	2 232 399,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1233	1234	1,48	—	согласовано
1234	1235	8,58		
1235	804	13,41		
804	1236	17,60		
1236	1241	16,85		
1241	1242	4,91		
1242	1243	1,83		
1243	1233	16,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 381
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(401,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	421,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				20		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:34:1706001:711		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:34:1706001:45		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					74:34:1706001:82 :		
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					74:34:1706001:83 :		
Система координат МСК-74, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1014	585 231,72	2 232 601,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1015	585 226,25	2 232 616,48	—	—			
40	585 203,02	2 232 608,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
159	585 208,71	2 232 593,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1016	—	—	585 226,57	2 232 619,81			
1017	—	—	585 222,41	2 232 635,19			
н510	—	—	585 198,09	2 232 629,41		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н47	—	—	585 201,79	2 232 613,96			
н46	—	—	585 202,27	2 232 614,08			
1014	585 231,72	2 232 601,35	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1016	1017	15,93	—	согласовано
1017	н510	25,00		
н510	н47	15,89		
н47	н46	0,49		
н46	1016	24,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(401,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:983
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:83 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:84 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1254	585 217,67	2 232 650,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1255	585 213,49	2 232 665,93	—	—			
1256	585 189,00	2 232 659,22	—	—			
1257	585 193,71	2 232 643,97	—	—			
1258	585 216,64	2 232 650,31	—	—			
1259	—	—	585 218,42	2 232 650,57		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
258	—	—	585 214,42	2 232 666,02			
н1260	—	—	585 190,50	2 232 660,80			
н1261	—	—	585 194,09	2 232 644,98			
1254	585 217,67	2 232 650,40	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1259	258	15,96	—	согласовано
258	н1260	24,48		
н1260	н1261	16,22		
н1261	1259	24,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 313
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(398,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:982
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:84 :
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:85 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
803	—	—	585 369,63	2 232 423,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
513	—	—	585 365,31	2 232 439,20			
1249	585 340,43	2 232 431,75	—	—			
1238	585 344,25	2 232 415,92	—	—			
512	—	—	585 341,88	2 232 432,20			
1243	—	—	585 345,52	2 232 415,86			
1250	585 345,81	2 232 416,33	—	—			
1237	585 350,59	2 232 417,56	—	—			
1242	—	—	585 347,27	2 232 416,39			
1241	—	—	585 351,94	2 232 417,91			
1236	585 367,97	2 232 423,10	585 367,97	2 232 423,10			
1251	585 364,36	2 232 438,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
803	—	—	585 369,63	2 232 423,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
803	513	16,21	—	согласовано
513	512	24,45		
512	1243	16,74		
1243	1242	1,83		
1242	1241	4,91		
1241	1236	16,85		
1236	803	1,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 382
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(409,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 400 P _{макс} = P _{макс} = 1 500

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:34:1706001:834			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:34:1706001:45			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					74:34:1706001:85 :			
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					74:34:1706001:86 :			
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1014	585 231,72	2 232 601,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
159	585 208,71	2 232 593,23	—	—				
1252	585 214,29	2 232 577,91	—	—				
1253	585 238,01	2 232 585,52	—	—				
1016	—	—	585 226,57	2 232 619,81				

1	2	3	4	5	6	7	8
н46	—	—	585 202,27	2 232 614,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
н45	—	—	585 203,82	2 232 608,76			
н44	—	—	585 206,32	2 232 598,57			
156	—	—	585 231,05	2 232 604,43		0,20	
1014	585 231,72	2 232 601,35	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1016	н46	24,97	—	согласовано
н46	н45	5,54		
н45	н44	10,49		
н44	156	25,41		
156	1016	16,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 316
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(402,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:857
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:86 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:89 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
645	585 354,84	2 232 764,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
646	585 331,29	2 232 756,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
647	585 336,57	2 232 741,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
648	585 359,68	2 232 749,69	—	—			
649	—	—	585 354,06	2 232 759,74			
н264	—	—	585 331,68	2 232 749,63		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н650	—	—	585 335,98	2 232 734,09			
651	—	—	585 358,37	2 232 744,88			
652	—	—	585 358,14	2 232 744,87		0,20	
645	585 354,84	2 232 764,94	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
649	н264	24,56	—	согласовано
н264	н650	16,12		
н650	651	24,85		
651	652	0,23		
652	649	15,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 205
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(384,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	388,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:599
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:89 :
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:90 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	585 385,34	2 232 582,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
425	585 379,28	2 232 600,24	—	—			
426	585 356,88	2 232 589,84	—	—			
427	585 361,39	2 232 578,19	—	—			
428	585 368,74	2 232 574,43	—	—			
н429У	—	—	585 379,34	2 232 578,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н430У	—	—	585 376,79	2 232 585,16			
н431У	—	—	585 374,59	2 232 594,00			
432	—	—	585 357,86	2 232 587,32		0,20	
н433У	—	—	585 351,68	2 232 584,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н434У	—	—	585 353,45	2 232 577,10			
н435У	—	—	585 356,47	2 232 572,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	585 359,08	2 232 570,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
н437У	—	—	585 364,12	2 232 569,90			
н438У	—	—	585 377,70	2 232 576,84			
424	585 385,34	2 232 582,59	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н430У	7,56	—	согласовано
н430У	н431У	9,11		
н431У	432	18,01		
432	н433У	6,78		
н433У	н434У	7,65		
н434У	н435У	5,16		
н435У	н436У	3,76		
н436У	н437У	5,05		
н437У	н438У	15,25		
н438У	н429У	2,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 216
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(420,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:970
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение действий по регистрации № 157343993/7454, от 30 июля 2020 г., документ выдан Миасское ГОСП УФССП России по Челябинской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение действий по регистрации № 144104524/7454, от 19 февраля 2020 г., документ выдан Миасский городской отдел судебных приставов УФССП России по Челябинской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из решения о наложении запрета на основании постановления о запрете на совершение действий по регистрации № 70780213/7454, от 24 мая 2017 г., документ выдан Миасский ГОСП УФССП России по Челябинской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из решения о наложении запрета на основании Постановления о запрете на совершение действий по регистрации № 79464064/7446, от 23 августа 2016 г., документ выдан Копейский ГОСП по Челябинской области</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:90 :
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:91 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
468	—	—	585 391,48	2 232 638,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1227	585 402,24	2 232 642,99	—	—			
1228	585 415,21	2 232 647,76	—	—			
1229	585 411,29	2 232 662,59	—	—			
н187	—	—	585 415,62	2 232 647,27		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н73	—	—	585 411,34	2 232 662,73			
1230	585 401,89	2 232 659,75	585 401,89	2 232 659,75		0,20	
1231	585 387,10	2 232 654,99	585 387,10	2 232 654,99			
1232	585 391,51	2 232 639,02	—	—			
468	—	—	585 391,48	2 232 638,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
468	н187	25,65	—	согласовано
н187	н73	16,04		
н73	1230	9,91		
1230	1231	15,54		
1231	468	16,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 183
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(421,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	404,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:818
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:91 :

1. Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:92 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1216	585 955,50	2 232 568,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1217	585 981,78	2 232 574,87	—	—			
1218	585 986,15	2 232 579,83	—	—			
1219	585 983,27	2 232 590,21	—	—			
1220	585 952,58	2 232 582,94	—	—			
1221	—	—	585 980,07	2 232 563,02			
872	—	—	585 977,98	2 232 571,50			
877	—	—	585 946,46	2 232 564,61			
1222	—	—	585 949,12	2 232 550,75			
1223	—	—	585 950,35	2 232 550,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
1224	—	—	585 953,41	2 232 551,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1225	—	—	585 953,72	2 232 550,78			
1226	—	—	585 977,50	2 232 557,36			
1216	585 955,50	2 232 568,89	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1221	872	8,73	—	согласовано
872	877	32,26		
877	1222	14,11		
1222	1223	1,23		
1223	1224	3,14		
1224	1225	0,68		
1225	1226	24,67		
1226	1221	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 557
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(457,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:588
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:94 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1587	585 440,08	2 232 564,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1588	585 468,79	2 232 576,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1589	585 463,23	2 232 593,51	—	—			
1590	585 433,41	2 232 585,21	—	—			
1591	—	—	585 427,78	2 232 561,70			
1592	—	—	585 441,43	2 232 567,19			
1593	—	—	585 451,60	2 232 572,65			
1594	—	—	585 451,34	2 232 573,31			
1595	—	—	585 455,65	2 232 575,13			
1596	—	—	585 450,06	2 232 592,06			
1597	—	—	585 423,06	2 232 583,93			
1598	—	—	585 425,32	2 232 572,67			
1587	585 440,08	2 232 564,85	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1591	1592	14,71	—	согласовано
1592	1593	11,54		
1593	1594	0,71		
1594	1595	4,68		
1595	1596	17,83		
1596	1597	28,20		
1597	1598	11,48		

1	2	3	4	5
1598	1591	11,24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 412А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	606,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:94 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:95 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1599	585 546,02	2 232 686,34	585 546,02	2 232 686,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1600	585 570,11	2 232 692,19	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н246	—	—	585 570,12	2 232 692,20			
1601	585 566,39	2 232 707,58	—	—		0,20	
1602	585 542,30	2 232 701,19	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н421	—	—	585 565,58	2 232 707,85			
н1302	—	—	585 541,69	2 232 701,00		0,20	
1599	585 546,02	2 232 686,34	585 546,02	2 232 686,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1599	н246	24,80	—	согласовано
н246	н421	16,30		
н421	н1302	24,85		
н1302	1599	15,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	387,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:95 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	
----	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:99 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
707	585 230,54	2 232 617,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
706	585 253,48	2 232 625,08	—	—			
1603	585 248,89	2 232 640,42	—	—			
1604	585 225,03	2 232 632,07	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
710	—	—	585 230,28	2 232 619,80			
н289	—	—	585 254,67	2 232 626,04			
н288	—	—	585 250,45	2 232 641,71		0,20	
1605	—	—	585 225,68	2 232 635,60			
707	585 230,54	2 232 617,28	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
710	н289	25,18	—	согласовано
н289	н288	16,23		

1	2	3	4	5
н288	1605	25,51	—	согласовано
1605	710	16,46	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 296
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(414,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	393,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:980
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:99 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:100 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
597	585 545,98	2 232 670,36	585 545,98	2 232 670,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
600	585 522,17	2 232 666,98	585 522,17	2 232 666,98			
891	585 526,35	2 232 651,51	—	—			
81	—	—	585 526,22	2 232 650,67			
77	585 550,14	2 232 654,08	585 550,14	2 232 654,08			
597	585 545,98	2 232 670,36	585 545,98	2 232 670,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
597	600	24,05	—	согласовано
600	81	16,81		
81	77	24,16		
77	597	16,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 119
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	390,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:634
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:100 :
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:101 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
127	—	—	585 633,97	2 232 608,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
1087	—	—	585 633,00	2 232 614,98				
1088	—	—	585 629,97	2 232 629,62				
744	—	—	585 605,34	2 232 624,81				
1089	585 632,64	2 232 606,98	—	—				
1090	585 628,75	2 232 630,15	—	—				
1091	585 604,39	2 232 623,79	—	—				
1092	585 608,07	2 232 601,88	—	—				
н126	—	—	585 609,56	2 232 602,66				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$
127	—	—	585 633,97	2 232 608,37				0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
127	1087	6,68	—	согласовано
1087	1088	14,95		
1088	744	25,10		
744	н126	22,55		
н126	127	25,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 465
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	557 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(557,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	573,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:628
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:101 :

1. Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:106 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
896	585 460,23	2 232 877,48	585 460,23	2 232 877,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
897	585 452,41	2 232 902,09	—	—			
898	585 430,77	2 232 896,04	—	—			
899	—	—	585 452,74	2 232 900,78			
900	—	—	585 430,95	2 232 897,86			
901	585 438,03	2 232 870,38	585 438,03	2 232 870,38			
896	585 460,23	2 232 877,48	585 460,23	2 232 877,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
896	899	24,47	—	согласовано
899	900	21,98	—	

1	2	3	4	5
900	901	28,38	—	согласовано
901	896	23,31	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 134Г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(595,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:957
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:109 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1093	585 229,84	2 232 816,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
1094	585 253,98	2 232 823,31	—	—				
1095	585 248,01	2 232 844,84	—	—				
1096	585 228,32	2 232 838,03	—	—				
1097	585 225,54	2 232 835,08	—	—				
1098	—	—	585 231,84	2 232 816,34		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$		
н1099	—	—	585 255,59	2 232 824,80				
н1100	—	—	585 249,58	2 232 845,47				0,20
н1101	—	—	585 238,39	2 232 841,87				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$
1102	—	—	585 238,43	2 232 840,99				
н1103	—	—	585 236,80	2 232 840,35		0,20		
1104	—	—	585 234,22	2 232 840,07		0,20		

1	2	3	4	5	6	7	8
1105	—	—	585 228,47	2 232 838,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1106	—	—	585 226,88	2 232 835,22			
1107	—	—	585 229,10	2 232 826,04			
1108	—	—	585 231,68	2 232 816,81			
1093	585 229,84	2 232 816,27	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1098	н1099	25,21	—	согласовано
н1099	н1100	21,53		
н1100	н1101	11,75		
н1101	1102	0,88		
1102	н1103	1,75		
н1103	1104	2,60		
1104	1105	6,02		
1105	1106	3,47		
1106	1107	9,44		
1107	1108	9,58		
1108	1098	0,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 270
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(538,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	533,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:975
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:109 :
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:113 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	585 737,52	2 232 731,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	585 758,13	2 232 736,69	—	—			
3	585 764,32	2 232 739,19	—	—			
4	585 763,34	2 232 741,57	—	—			
5	585 761,91	2 232 742,96	—	—			
6	585 758,16	2 232 749,38	—	—			
7	585 751,47	2 232 757,57	—	—			
8	585 732,80	2 232 751,57	—	—			
9	—	—	585 702,11	2 232 728,59			
10	—	—	585 722,57	2 232 734,33			
11	—	—	585 728,61	2 232 737,02			
12	—	—	585 727,93	2 232 738,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	585 727,09	2 232 741,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
14	—	—	585 724,99	2 232 743,63			
15	—	—	585 715,33	2 232 754,19			
16	—	—	585 712,67	2 232 753,95			
17	—	—	585 696,88	2 232 749,36			
1	585 737,52	2 232 731,52	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	21,25	—	согласовано
10	11	6,61		
11	12	1,76		
12	13	2,92		
13	14	3,03		
14	15	14,31		
15	16	2,67		
16	17	16,44		
17	9	21,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	518 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(518,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	516,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:611
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:113 :
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:117 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	585 463,15	2 232 448,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1571	585 486,44	2 232 457,46	—	—			
1572	585 483,22	2 232 473,18	—	—			
1573	585 459,19	2 232 465,72	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
219	—	—	585 447,24	2 232 463,65			
н2180	—	—	585 471,15	2 232 470,60			
н6040	—	—	585 467,66	2 232 486,84		0,20	
613	—	—	585 444,01	2 232 480,34			
214	585 463,15	2 232 448,80	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	н2180	24,90	—	согласовано
н2180	н6040	16,61		

1	2	3	4	5
н604О	613	24,53	—	согласовано
613	219	17,00	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 407
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(414,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	415,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:610
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение действий по регистрации № 153603817/7454, от 15 июня 2020 г., документ выдан Миасский ГОСП УФССП России по Челябинской области

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:117 :

1. Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:119 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1574	585 588,59	2 232 731,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1575	585 610,83	2 232 739,76	—	—			
1576	585 606,70	2 232 754,71	—	—			
1577	585 584,06	2 232 746,49	—	—			
371	—	—	585 588,82	2 232 731,74			
н363	—	—	585 611,68	2 232 740,13		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н364	—	—	585 607,97	2 232 755,30			
660	—	—	585 585,26	2 232 746,86		0,20	
1574	585 588,59	2 232 731,85	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
371	н363	24,35	—	согласовано
н363	н364	15,62		
н364	660	24,23		
660	371	15,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(376,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	367,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:623
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:119 :

1. Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:122 : Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	585 625,01	2 232 899,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
19	585 649,79	2 232 905,30	—	—			
20	585 644,61	2 232 919,57	—	—			
21	585 620,74	2 232 914,30	—	—			
н22	—	—	585 623,40	2 232 897,79			
н23О	—	—	585 647,49	2 232 904,25		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
24	—	—	585 642,06	2 232 918,83		0,20	
н25	—	—	585 618,49	2 232 913,82		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н26	—	—	585 623,28	2 232 898,33			
18	585 625,01	2 232 899,14	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22	н23О	24,94	—	согласовано
н23О	24	15,56		
24	н25	24,10		
н25	н26	16,21		
н26	н22	0,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(394,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	385,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:613
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:122 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек. Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:123 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439	585 558,35	2 232 924,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
440	585 582,41	2 232 934,65	—	—			
441	585 577,59	2 232 953,12	—	—			
442	585 561,67	2 232 946,00	—	—			
443	585 554,32	2 232 942,40	—	—			
444	585 553,36	2 232 941,29	—	—			
445	585 552,37	2 232 940,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
446	585 553,31	2 232 937,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
447	—	—	585 559,28	2 232 923,75			
448	—	—	585 583,29	2 232 932,56			
449	—	—	585 578,65	2 232 953,37			
450	—	—	585 562,47	2 232 945,77			
451	—	—	585 554,87	2 232 941,94			
452	—	—	585 554,83	2 232 940,73			
453	—	—	585 551,50	2 232 939,38			
454	—	—	585 553,00	2 232 935,81			
439	585 558,35	2 232 924,58	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
447	448	25,58	—	согласовано
448	449	21,32		
449	450	17,88		
450	451	8,51		
451	452	1,21		
452	453	3,59		
453	454	3,87		
454	447	13,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(550,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	499,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:618
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:123 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:126 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	585 836,71	2 232 570,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
32	585 834,01	2 232 587,57	—	—			
33	585 809,62	2 232 584,06	—	—			
34	585 812,33	2 232 567,38	—	—			
н35	—	—	585 835,09	2 232 573,34		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н36	—	—	585 831,86	2 232 589,17			
37	—	—	585 807,52	2 232 583,57		0,20	
38	—	—	585 810,60	2 232 567,82			
31	585 836,71	2 232 570,87	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35	н36	16,16	—	согласовано
н36	37	24,98	—	

1	2	3	4	5
37	38	16,05	—	согласовано
38	н35	25,10	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 522
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	417,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:582
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:126 :

1. Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:132 : Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	585 205,61	2 232 598,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
40	585 203,02	2 232 608,90	—	—		0,20	
41	585 201,78	2 232 614,05	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
42	585 178,25	2 232 607,64	—	—		0,20	
43	585 182,70	2 232 592,60	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н44	—	—	585 206,32	2 232 598,57			
н45	—	—	585 203,82	2 232 608,76			
н46	—	—	585 202,27	2 232 614,08			
н47	—	—	585 201,79	2 232 613,96			
48	—	—	585 178,59	2 232 607,60			
49	—	—	585 182,85	2 232 592,64		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	585 182,91	2 232 592,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
39	585 205,61	2 232 598,72	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44	н45	10,49	—	согласовано
н45	н46	5,54		
н46	н47	0,49		
н47	48	24,06		
48	49	15,55		
49	н50У	0,23		
н50У	н44	24,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 325
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(389,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	378,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:721
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:132 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:134 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
467	585 395,63	2 232 622,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	—	—	585 391,48	2 232 638,60		0,20	
145	—	—	585 396,21	2 232 622,44			
142	—	—	585 420,02	2 232 631,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187	—	—	585 415,62	2 232 647,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
469	585 419,82	2 232 631,38	—	—			
470	585 415,11	2 232 647,72	—	—			
471	585 391,51	2 232 639,02	—	—			
472	585 391,10	2 232 638,86	—	—			
467	585 395,63	2 232 622,89	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
468	145	16,84	—	согласовано
145	142	25,50		
142	н187	16,30		
н187	468	25,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 182
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 ± 14,00

1	2	3	4	5	6	7	8
н251	—	—	585 214,16	2 232 376,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
252	585 210,07	2 232 391,84	585 210,07	2 232 391,84			
253	585 185,13	2 232 384,14	585 185,13	2 232 384,14			
254	585 188,97	2 232 368,99	—	—			
255	585 190,16	2 232 369,34	—	—			
256	—	—	585 189,47	2 232 368,49			
257	585 212,89	2 232 376,30	—	—			
н251	—	—	585 214,16	2 232 376,15		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251	252	16,21	—	согласовано
252	253	26,10		
253	256	16,24		
256	н251	25,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 358
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(421,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:930
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:147 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:149 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
514	585 238,94	2 232 384,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
515	585 234,26	2 232 399,56	—	—			
516	585 232,36	2 232 398,99	—	—			
517	585 228,44	2 232 397,80	—	—			
518	585 210,60	2 232 392,17	—	—			
519	585 213,37	2 232 376,44	—	—			
520	585 214,08	2 232 376,66	—	—			
521	585 214,13	2 232 376,43	—	—			
522	—	—	585 238,05	2 232 383,82			
523	—	—	585 235,80	2 232 394,86			
524	—	—	585 235,03	2 232 399,47			
н525	—	—	585 233,34	2 232 399,17		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
252	—	—	585 210,07	2 232 391,84			
н251	—	—	585 214,16	2 232 376,15			
н526	—	—	585 224,34	2 232 379,54			
н527	—	—	585 228,39	2 232 380,93			
528	—	—	585 236,47	2 232 383,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
514	585 238,94	2 232 384,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
522	523	11,27	—	согласовано
523	524	4,67		
524	н525	1,72		
н525	252	24,40		
252	н251	16,21		
н251	н526	10,73		
н526	н527	4,28		
н527	528	8,41		
528	522	1,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 363
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	412,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:831
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:149 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:161 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	585 201,78	2 232 614,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
507	585 197,32	2 232 630,13	—	—			
508	585 173,25	2 232 623,35	—	—			
509	585 178,05	2 232 607,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47	—	—	585 201,79	2 232 613,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
н510	—	—	585 198,09	2 232 629,41			
511	—	—	585 173,36	2 232 623,62		0,20	
48	—	—	585 178,59	2 232 607,60			
41	585 201,78	2 232 614,05	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47	н510	15,89	—	согласовано
н510	511	25,40		
511	48	16,85		
48	н47	24,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 326
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(404,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:984
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:161 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:170 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	585 857,78	2 232 595,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
83	585 833,85	2 232 589,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
84	585 837,04	2 232 574,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
85	585 860,88	2 232 579,67	—	—			
86	—	—	585 855,68	2 232 594,45			
н36	—	—	585 831,86	2 232 589,17		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н35	—	—	585 835,09	2 232 573,34			
87	—	—	585 857,60	2 232 579,12		0,20	
88	—	—	585 855,79	2 232 586,74			
89	—	—	585 857,19	2 232 587,32			
82	585 857,78	2 232 595,34	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	н36	24,40	—	согласовано
н36	н35	16,16		
н35	87	23,24		
87	88	7,83		
88	89	1,52		
89	86	7,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 529
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	374 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(374,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:584
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:170 :
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:172 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	585 277,45	2 232 632,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
282	585 273,41	2 232 648,03	—	—			
283	585 250,53	2 232 642,21	—	—			
284	585 254,71	2 232 626,59	—	—			
285	—	—	585 277,53	2 232 631,34			
286	—	—	585 273,55	2 232 648,08		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н287	—	—	585 250,41	2 232 641,95			
н288	—	—	585 250,45	2 232 641,71			
н289	—	—	585 254,67	2 232 626,04			
281	585 277,45	2 232 632,45	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
285	286	17,21	—	согласовано
286	н287	23,94		
н287	н288	0,24		
н288	н289	16,23		
н289	285	23,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 283
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(399,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	380,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:677
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:172 :

1. Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:177 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н534	—	—	585 463,99	2 232 674,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—	
535	585 463,77	2 232 675,00	—	—		0,20		
536	585 458,38	2 232 690,24	—	—				
537	585 433,93	2 232 685,06	—	—				
180	585 439,30	2 232 669,86	—	—				
538	—	—	585 459,23	2 232 689,83				
539	—	—	585 459,08	2 232 690,39				
540	—	—	585 434,43	2 232 685,72				
541	—	—	585 439,49	2 232 669,87				
н534	—	—	585 463,99	2 232 674,34				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534	538	16,20	—	согласовано
538	539	0,58		
539	540	25,09		
540	541	16,64		
541	н534	24,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 152
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(415,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:177 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:197 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	—	—	585 306,80	2 232 638,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
563	585 281,21	2 232 630,81	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н564У	—	—	585 306,28	2 232 639,79		0,20	
565	—	—	585 303,24	2 232 638,10		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н566У	—	—	585 281,78	2 232 632,72		0,20	
567	585 285,88	2 232 614,70	—	—		0,20	
568	585 310,39	2 232 623,09	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
569	—	—	585 286,79	2 232 614,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
418	—	—	585 311,24	2 232 622,67		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
417	—	—	585 311,18	2 232 623,20			
570	585 310,32	2 232 623,31	—	—			
571	585 306,20	2 232 637,75	—	—			
572	585 306,09	2 232 638,10	—	—		0,20	
573	—	—	585 307,11	2 232 637,50			
562	—	—	585 306,80	2 232 638,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
562	н564У	1,62	—	согласовано
н564У	565	3,48		
565	н566У	22,12		
н566У	569	18,47		
569	418	25,64		
418	417	0,53		
417	573	14,87		
573	562	0,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 257
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(456,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:830
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:197 :
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:198 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
578	585 484,81	2 232 711,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
579	585 509,20	2 232 715,00	—	—			
580	585 505,21	2 232 730,75	—	—			
581	585 479,98	2 232 726,85	—	—			
582	—	—	585 483,61	2 232 710,88		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н583	—	—	585 508,06	2 232 714,84			
н584	—	—	585 503,86	2 232 730,24			
585	—	—	585 479,50	2 232 725,45		0,20	
578	585 484,81	2 232 711,32	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
582	н583	24,77	—	согласовано
н583	н584	15,96		

1	2	3	4	5
н584	585	24,83	—	согласовано
585	582	15,14	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 128
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(384,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:198 :

1. Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:235 : Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168	—	—	585 315,08	2 232 607,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
165	585 315,48	2 232 607,94	—	—		0,20	
622	585 310,91	2 232 623,27	—	—			
568	585 310,39	2 232 623,09	—	—			
623	585 287,26	2 232 615,17	—	—			
624	585 291,50	2 232 600,87	—	—			
418	—	—	585 311,24	2 232 622,67		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
569	—	—	585 286,79	2 232 614,94		0,20	
169	—	—	585 290,74	2 232 599,88			
н168	—	—	585 315,08	2 232 607,79		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168	418	15,37	—	согласовано
418	569	25,64		
569	169	15,57		
169	н168	25,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 256
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(396,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	386,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:235 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:261 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	585 459,94	2 232 768,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
343	585 456,09	2 232 785,22	—	—			
344	585 432,14	2 232 781,58	—	—			
345	585 435,77	2 232 766,03	—	—			
346	585 450,10	2 232 768,97	—	—			
30	—	—	585 461,88	2 232 771,51			
н347	—	—	585 457,35	2 232 787,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н178	—	—	585 433,97	2 232 781,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
н29	—	—	585 438,04	2 232 767,11			
342	585 459,94	2 232 768,97	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	н347	16,39	—	согласовано
н347	н178	24,07		
н178	н29	14,98		
н29	30	24,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 137
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	378 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(378,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1080
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:261 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:264 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	585 380,97	2 232 774,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
358	585 376,05	2 232 790,89	—	—			
359	585 352,97	2 232 781,72	—	—			
360	585 358,43	2 232 766,60	—	—			
н351	—	—	585 381,42	2 232 770,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н146	—	—	585 377,00	2 232 785,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
150	—	585 352,86	2 232 777,78				
352	—	585 357,24	2 232 761,93	0,20			
357	585 380,97	2 232 774,80	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:264 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351	н146	16,32	—	согласовано
н146	150	25,44		
150	352	16,44		
352	н351	25,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 191
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$417 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(417,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:966
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:264 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:271 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	585 211,31	2 232 583,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
159	585 208,71	2 232 593,23	—	—			
160	585 206,72	2 232 598,71	—	—			
161	585 183,36	2 232 592,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
162	585 187,50	2 232 576,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н154	—	—	585 210,38	2 232 583,40		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н155	—	—	585 207,88	2 232 593,00			
н44	—	—	585 206,32	2 232 598,57			
н50У	—	—	585 182,91	2 232 592,42			
н163	—	—	585 187,00	2 232 576,78			
158	585 211,31	2 232 583,51	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:271 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154	н155	9,92	—	согласовано
н155	н44	5,78		
н44	н50У	24,20		
н50У	н163	16,17		
н163	н154	24,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 324
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(387,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1451
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:271 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:272 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
164	585 319,72	2 232 592,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
165	585 315,48	2 232 607,94	—	—			
166	585 291,10	2 232 600,75	—	—			
167	585 295,80	2 232 585,43	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н56	—	—	585 319,43	2 232 591,35			
н168	—	—	585 315,08	2 232 607,79			
169	—	—	585 290,74	2 232 599,88		0,20	
57	—	—	585 295,05	2 232 584,94			
164	585 319,72	2 232 592,59	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56	н168	17,01	—	согласовано
н168	169	25,59		
169	57	15,55		
57	н56	25,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 255
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(413,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:883
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:272 :
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:278 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
678	585 488,39	2 232 694,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
679	585 512,64	2 232 698,78	—	—			
680	585 508,49	2 232 713,88	—	—			
681	585 484,23	2 232 709,72	—	—			
682	—	—	585 487,96	2 232 695,14			
683	—	—	585 512,62	2 232 699,59			
н583	—	—	585 508,06	2 232 714,84			
582	—	—	585 483,61	2 232 710,88			
678	585 488,39	2 232 694,16	—	—			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
						0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:278 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
682	683	25,06	—	согласовано
683	н583	15,92		

1	2	3	4	5
н583	582	24,77	—	согласовано
582	682	16,33	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 127
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(399,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1087
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:278 :

1. Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:300 : Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	585 284,72	2 232 783,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
377	585 270,37	2 232 778,65	—	—			
378	585 275,18	2 232 762,30	—	—			
379	585 298,82	2 232 770,80	—	—			
380	585 293,94	2 232 786,05	—	—			
н381	—	—	585 273,34	2 232 779,03		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
305	—	—	585 268,60	2 232 777,50		0,20	
382	—	—	585 273,11	2 232 762,20			
383	—	—	585 296,98	2 232 768,87			
384	—	—	585 292,14	2 232 784,72			
376	585 284,72	2 232 783,35	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381	305	4,98	—	согласовано
305	382	15,95		
382	383	24,78		
383	384	16,57		
384	н381	19,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 238
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:300 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:301 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	585 513,08	2 232 809,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
386	585 517,43	2 232 793,86	—	—			
387	585 540,19	2 232 800,77	—	—			
388	585 536,15	2 232 815,83	—	—			
389	—	—	585 512,29	2 232 809,79			
390	—	—	585 516,54	2 232 793,58			
н391	—	—	585 539,61	2 232 800,59			
						$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н392	—	—	585 535,35	2 232 815,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
385	585 513,08	2 232 809,98	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
389	390	16,76	—	согласовано
390	н391	24,11		
н391	н392	15,30		
н392	389	23,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 106
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(383,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	384,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:34:1706001:718		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				садоводство		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:34:1706001:45		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					74:34:1706001:301 :		
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					74:34:1706001:303 :		
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	585 444,21	2 232 655,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
180	585 439,30	2 232 669,86	—	—			
181	585 438,61	2 232 671,82	—	—			
182	585 416,81	2 232 663,41	—	—			
183	585 419,46	2 232 654,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
184	585 421,31	2 232 647,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
185	—	—	585 439,82	2 232 654,40			
186	—	—	585 435,84	2 232 668,46			
72	—	—	585 435,04	2 232 670,97		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н73	—	—	585 411,34	2 232 662,73			
н187	—	—	585 415,62	2 232 647,27			
179	585 444,21	2 232 655,55	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	186	14,61	—	согласовано
186	72	2,63		
72	н73	25,09		
н73	н187	16,04		
н187	185	25,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 176
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(419,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:965
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:303 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:311 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
718	585 330,24	2 232 643,89	585 330,24	2 232 643,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
719	585 306,20	2 232 637,77	—	—			
720	585 310,32	2 232 623,33	—	—			
562	—	—	585 306,80	2 232 638,26			
573	—	—	585 307,11	2 232 637,50			
417	—	—	585 311,18	2 232 623,20			
721	585 310,85	2 232 623,48	—	—			
414	585 318,43	2 232 625,67	—	—			
415	—	—	585 319,43	2 232 625,54			
722	585 334,37	2 232 629,30	585 334,37	2 232 629,30			
718	585 330,24	2 232 643,89	585 330,24	2 232 643,89	0,20		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
718	562	24,11	—	согласовано
562	573	0,82		
573	417	14,87		
417	415	8,58		
415	722	15,41		
722	718	15,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 247
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	368 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(368,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	370,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:793
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:311 :
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек. Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:318 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
196	—	—	585 638,75	2 232 576,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—		
128	—	—	585 636,36	2 232 592,28					
197	585 640,55	2 232 576,82	—	—					
198	585 637,28	2 232 592,66	—	—					
199	585 612,69	2 232 586,75	—	—					
200	585 615,93	2 232 571,52	—	—					
н125	—	—	585 612,32	2 232 587,26				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н201	—	—	585 615,71	2 232 571,48					
196	—	—	585 638,75	2 232 576,43				0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	128	16,03	—	согласовано
128	н125	24,56		

1	2	3	4	5
н125	н201	16,14	—	согласовано
н201	196	23,57	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 467
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(387,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:318 :

1. Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:327 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
667	—	—	585 698,52	2 232 728,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1500	585 673,84	2 232 721,51	—	—			
666	—	—	585 673,58	2 232 721,50			
н1501У	—	—	585 677,65	2 232 708,73		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1502	585 678,41	2 232 706,18	585 678,41	2 232 706,18		0,20	
1503	585 702,68	2 232 712,78	—	—			
1504	585 698,63	2 232 728,22	—	—			
365	—	—	585 702,52	2 232 713,16			
667	—	—	585 698,52	2 232 728,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
667	666	25,91	—	согласовано
666	н1501У	13,40		
н1501У	1502	2,66		
1502	365	25,10		
365	667	15,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	406,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:800
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:327 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:350 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
212	585 490,02	2 232 441,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
213	585 486,13	2 232 457,34	—	—				
214	585 463,15	2 232 448,80	—	—				
215	585 467,70	2 232 434,02	—	—				
216	—	—	585 450,02	2 232 448,22				
217	—	—	585 475,28	2 232 455,21				
н2180	—	—	585 471,15	2 232 470,60				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$
219	—	—	585 447,24	2 232 463,65				0,20
212	585 490,02	2 232 441,77	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:350 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
216	217	26,21	—	согласовано
217	н218О	15,93		
н218О	219	24,90		
219	216	15,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 406
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	378,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:993
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:350 :

1. Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:386 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	585 834,01	2 232 587,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
755	585 831,51	2 232 602,97	—	—			
756	585 807,28	2 232 598,47	—	—			
33	585 809,62	2 232 584,06	—	—			
н36	—	—	585 831,86	2 232 589,17			
208	—	—	585 829,16	2 232 604,74		0,20	
209	—	—	585 804,79	2 232 599,32			
37	—	—	585 807,52	2 232 583,57			
32	585 834,01	2 232 587,57	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:386 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н36	208	15,80	—	согласовано
208	209	24,97		
209	37	15,98		
37	н36	24,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 523
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(396,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	372,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:583
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:386 :

1. Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:391 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
412	—	—	585 338,66	2 232 613,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—		
413	585 334,37	2 232 629,30	585 334,37	2 232 629,30					
414	585 318,43	2 232 625,67	—	—					
415	—	—	585 319,43	2 232 625,54					
416	585 310,85	2 232 623,48	—	—					
417	—	—	585 311,18	2 232 623,20					
165	585 315,48	2 232 607,94	—	—					
418	—	—	585 311,24	2 232 622,67					
н168	—	—	585 315,08	2 232 607,79					
419	585 339,46	2 232 613,71	—	—					
412	—	—	585 338,66	2 232 613,86				0,20	

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:391 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
412	413	16,02	—	согласовано
413	415	15,41		
415	417	8,58		
417	418	0,53		
418	н168	15,37		
н168	412	24,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 248
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{388,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:946
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:391 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:401 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1370	585 254,56	2 232 526,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1371	585 247,13	2 232 551,90	—	—			
1372	585 225,35	2 232 545,44	—	—			
1373	585 232,74	2 232 520,52	—	—			
1374	—	—	585 248,28	2 232 531,33			
669	—	—	585 242,63	2 232 557,69			
н668	—	—	585 218,69	2 232 552,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
871	—	—	585 224,70	2 232 529,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1370	585 254,56	2 232 526,83	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:401 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1374	669	26,96	—	согласовано
669	н668	24,53		
н668	871	24,01		
871	1374	23,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 320
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	611 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(611,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	592,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 400 P _{макс} = P _{макс} = 1 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:843
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:401 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:413 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
770	—	—	585 540,10	2 232 692,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
748	—	—	585 536,97	2 232 703,49			
683	—	—	585 512,62	2 232 699,59			
н771	—	—	585 512,81	2 232 698,83			
692	—	—	585 516,65	2 232 683,43			
						$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	

1	2	3	4	5	6	7	8
772	585 535,33	2 232 702,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
773	585 512,43	2 232 699,55	—	—			
774	585 512,64	2 232 698,78	—	—			
775	585 516,64	2 232 683,50	—	—			
776	585 539,98	2 232 687,13	—	—			
н599	—	—	585 517,59	2 232 683,61		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
598	—	—	585 541,28	2 232 687,90		0,20	
770	—	—	585 540,10	2 232 692,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:413 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
770	748	11,49	—	согласовано
748	683	24,66		
683	н771	0,78		
н771	692	15,87		
692	н599	0,96		
н599	598	24,08		
598	770	4,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:413 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 117
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	378,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:898
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:413 :
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:414 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
705	585 258,65	2 232 609,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
706	585 253,48	2 232 625,08	—	—			
707	585 230,54	2 232 617,28	—	—			
708	585 235,49	2 232 601,54	—	—			
н709	—	—	585 258,17	2 232 611,39		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н289	—	—	585 254,67	2 232 626,04		0,20	
710	—	—	585 230,28	2 232 619,80			
н711	—	—	585 233,79	2 232 605,46		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
705	585 258,65	2 232 609,63	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н709	н289	15,06	—	согласовано
н289	710	25,18		

1	2	3	4	5
710	н711	14,76	—	согласовано
н711	н709	25,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 295
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(375,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:979
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:414 :

1. Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:421 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1390	585 217,19	2 232 361,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1391	—	—	585 217,23	2 232 361,58			
1392	585 214,08	2 232 376,66	—	—			
255	585 190,16	2 232 369,34	—	—			
1393	585 193,54	2 232 354,66	—	—			
н251	—	—	585 214,16	2 232 376,15		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
256	—	—	585 189,47	2 232 368,49		0,20	
1394	—	—	585 193,70	2 232 354,84			
1395	585 195,76	2 232 355,28	—	—			
1396	—	—	585 195,64	2 232 353,35			
1397	—	—	585 201,27	2 232 355,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
1398	—	—	585 200,85	2 232 356,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1390	585 217,19	2 232 361,80	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1391	н251	14,89	—	согласовано
н251	256	25,85		
256	1394	14,29		
1394	1396	2,45		
1396	1397	5,90		
1397	1398	1,69		
1398	1391	17,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 357
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(380,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	375,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:607
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:421 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:427 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1140	585 283,43	2 232 813,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1141	585 277,48	2 232 830,62	—	—			
1094	585 253,98	2 232 823,31	—	—			
1142	585 260,23	2 232 805,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
685	—	—	585 284,32	2 232 816,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1143	—	—	585 279,94	2 232 832,01			
н1099	—	—	585 255,59	2 232 824,80		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н686	—	—	585 260,65	2 232 808,51			
1140	585 283,43	2 232 813,26	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:427 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
685	1143	16,42	—	согласовано
1143	н1099	25,40		
н1099	н686	17,06		
н686	685	24,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:427 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 235
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(421,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:670
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:427 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:432 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
961	585 590,57	2 232 821,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1346	585 586,60	2 232 837,35	—	—		7,50	

1	2	3	4	5	6	7	8
1406	585 562,68	2 232 829,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
1407	585 567,67	2 232 814,15	—	—		—	
966	—	—	585 589,51	2 232 820,07		0,20	
965	—	—	585 589,41	2 232 820,64			
1347	—	—	585 584,99	2 232 836,31			
1408	—	—	585 562,93	2 232 829,56			
1409	—	—	585 561,68	2 232 827,54			
1410	—	—	585 566,12	2 232 813,87			
961	585 590,57	2 232 821,82	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:432 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
966	965	0,58	—	согласовано
965	1347	16,28		
1347	1408	23,07		
1408	1409	2,38		
1409	1410	14,37		
1410	966	24,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:432 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(401,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:726
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя (Болотова Юлия Александровна) о запрете № 180973917/7454, от 19 апреля 2021 г., документ выдан Миасское ГОСП УФССП России по Челябинской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:432 :
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:451 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
916	585 314,36	2 232 723,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
917	585 314,19	2 232 723,94	—	—			
918	585 315,43	2 232 719,65	—	—			
919	585 315,10	2 232 719,57	—	—			
920	585 315,68	2 232 716,80	—	—			
921	585 317,08	2 232 708,01	—	—			
922	585 329,79	2 232 713,71	585 329,79	2 232 713,71			
923	585 340,01	2 232 718,60	—	—			
924	585 335,73	2 232 733,92	—	—			
925	585 331,52	2 232 732,12	—	—			
926	585 318,85	2 232 726,31	—	—			
927	585 314,08	2 232 724,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
751	—	—	585 340,62	2 232 718,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
750	—	—	585 340,34	2 232 719,15			
263	—	—	585 335,98	2 232 734,09			
269	—	—	585 326,59	2 232 729,56		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
268	—	—	585 322,31	2 232 727,66			
266	—	—	585 312,50	2 232 724,34		0,20	
н928О	—	—	585 314,63	2 232 717,55			
929	—	—	585 317,07	2 232 708,52			
916	585 314,36	2 232 723,99	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:451 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
922	751	11,67	—	согласовано
751	750	1,12		
750	263	15,56		
263	269	10,43		
269	268	4,68		
268	266	10,36		
266	н928О	7,12		
н928О	929	9,35		
929	922	13,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:451 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 225
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(408,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	389,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:906
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:451 :
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:456 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1434	585 304,65	2 232 757,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1435	585 308,71	2 232 741,67	—	—			
1436	585 310,90	2 232 742,49	—	—			
1437	585 316,01	2 232 744,59	—	—			
1438	585 331,73	2 232 751,91	—	—			
978	585 327,76	2 232 766,33	—	—			
742	—	—	585 304,02	2 232 754,69			
265	—	—	585 308,48	2 232 738,96			
н264	—	—	585 331,68	2 232 749,63			
н739	—	—	585 327,04	2 232 766,08			
н14390	—	—	585 311,46	2 232 757,96	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$		
1434	585 304,65	2 232 757,32	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:456 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
742	265	16,35	—	согласовано
265	н264	25,54		
н264	н739	17,09		
н739	н1439О	17,57		
н1439О	742	8,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:456 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 227
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(417,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	389,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:912
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:456 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:463 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1443	585 551,82	2 232 478,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1444	585 549,35	2 232 490,47	—	—			
1445	585 525,59	2 232 483,39	—	—			
1446	585 528,51	2 232 471,41	—	—			
1423	—	—	585 550,84	2 232 476,26		0,20	
1447	—	—	585 548,13	2 232 487,74			
1383	—	—	585 524,85	2 232 481,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
1382	—	—	585 524,92	2 232 481,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1422	—	—	585 527,65	2 232 469,57			
1443	585 551,82	2 232 478,52	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:463 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1423	1447	11,80	—	согласовано
1447	1383	24,11		
1383	1382	0,40		
1382	1422	11,82		
1422	1423	24,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:463 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 436
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	290 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(290,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	301,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:931
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:463 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:480 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1468	585 745,00	2 232 610,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1469	585 720,44	2 232 605,08	—	—			
1470	585 723,55	2 232 589,02	—	—			
1471	585 747,91	2 232 593,85	—	—			
1472	—	—	585 744,58	2 232 607,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н575	—	—	585 719,14	2 232 604,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
н574	—	585 722,49	2 232 587,71				
1473	—	585 747,32	2 232 591,91	0,20			
1468	585 745,00	2 232 610,41	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:480 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1472	н575	25,68	—	согласовано
н575	н574	16,86		
н574	1473	25,18		
1473	1472	16,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:480 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 499
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(418,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:630
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:480 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:489 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1478	585 291,83	2 232 584,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1479	585 286,06	2 232 599,27	—	—			
1480	585 263,06	2 232 592,09	—	—			
1481	585 268,09	2 232 577,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1482	—	—	585 290,75	2 232 585,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1432	—	—	585 286,50	2 232 600,40			
н94	—	—	585 262,50	2 232 595,08		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н98	—	—	585 266,35	2 232 579,93			
1478	585 291,83	2 232 584,57	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:489 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1482	1432	15,51	—	согласовано
1432	н94	24,58		
н94	н98	15,63		
н98	1482	25,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 286
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(386,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	385,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:605
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:489 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:496 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
937	585 426,19	2 232 421,37	585 426,19	2 232 421,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
938	—	—	585 424,63	2 232 428,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
939	585 421,86	2 232 439,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
940	585 398,64	2 232 432,34	—	—			
941	585 400,63	2 232 422,89	—	—			
942	585 403,42	2 232 414,82	—	—			
943	—	—	585 426,29	2 232 428,26			
393	—	—	585 423,32	2 232 440,09		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
394	—	—	585 398,14	2 232 432,02		0,20	
944	—	—	585 401,34	2 232 422,34			
945	—	—	585 403,86	2 232 414,24			
937	585 426,19	2 232 421,37	585 426,19	2 232 421,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:496 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
937	938	6,83	—	согласовано
938	943	1,68		
943	393	12,20		
393	394	26,44		
394	944	10,20		
944	945	8,48		
945	937	23,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 391
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(471,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:989
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:496 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:497 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1490	585 192,70	2 232 743,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1491	585 189,73	2 232 754,11	—	—			
1492	585 174,30	2 232 750,19	—	—			
1493	585 177,81	2 232 739,35	—	—			
1029	—	—	585 192,84	2 232 742,82			
994	—	—	585 189,31	2 232 754,50		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н1001У	—	—	585 174,15	2 232 750,58			
н1028	—	—	585 178,00	2 232 739,71			
1490	585 192,70	2 232 743,07	—	—		0,20	
2							
1494	585 221,43	2 232 749,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1495	585 216,62	2 232 764,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1496	585 192,90	2 232 759,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1497	585 196,64	2 232 743,54	—	—			
н1353	—	—	585 221,04	2 232 748,69		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н479	—	—	585 216,89	2 232 764,35			
н478	—	—	585 216,66	2 232 764,98			
1161	—	—	585 191,43	2 232 759,46		0,20	
1433	—	—	585 196,42	2 232 743,38			
1494	585 221,43	2 232 749,23	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:497 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
1029	994	12,20	—	согласовано
994	н1001У	15,66		
н1001У	н1028	11,53		
н1028	1029	15,16		
2				
н1353	н479	16,20	—	согласовано
н479	н478	0,67		
н478	1161	25,83		
1161	1433	16,84		
1433	н1353	25,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:497 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 303
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 \pm 24,00, (1) 182,10 \pm 9,45, (2) 429,27 \pm 14,50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	9,45 + 14,50 = 24
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:981
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:497 :
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:498 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
724	585 206,81	2 232 407,39	585 206,81	2 232 407,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
805	585 201,18	2 232 430,39	—	—			
806	585 180,12	2 232 423,31	—	—			
807	585 178,59	2 232 422,38	—	—			
808	585 177,30	2 232 420,72	—	—			
809	585 176,85	2 232 418,99	—	—			
810	585 177,03	2 232 416,83	—	—			
811	—	—	585 201,78	2 232 430,15			
812	—	—	585 184,22	2 232 423,36			
813	—	—	585 179,30	2 232 421,97			
814	—	—	585 177,94	2 232 420,88			
815	—	—	585 177,54	2 232 419,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
816	—	—	585 176,92	2 232 417,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
817	585 180,99	2 232 399,40	585 180,99	2 232 399,40			
724	585 206,81	2 232 407,39	585 206,81	2 232 407,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:498 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
724	811	23,31	—	согласовано
811	812	18,83		
812	813	5,11		
813	814	1,74		
814	815	1,10		
815	816	2,73		
816	817	18,26		
817	724	27,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:498 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 360
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	620,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1051
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:498 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:515 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1094	585 253,98	2 232 823,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1141	585 277,48	2 232 830,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1144	585 271,80	2 232 850,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1145	585 263,85	2 232 848,10	—	—			
1146	585 263,34	2 232 850,51	—	—			
1147	585 247,68	2 232 846,04	—	—			
1143	—	—	585 279,94	2 232 832,01			
1148	—	—	585 275,42	2 232 846,04			
1149	—	—	585 273,06	2 232 850,78			
н1150	—	—	585 269,94	2 232 851,72		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н1151	—	—	585 263,88	2 232 850,23			
н1100	—	—	585 249,58	2 232 845,47			
н1099	—	—	585 255,59	2 232 824,80			
1094	585 253,98	2 232 823,31	—	—			
						0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:515 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1143	1148	14,74	—	согласовано
1148	1149	5,30		
1149	н1150	3,26		
н1150	н1151	6,24		
н1151	н1100	15,07		
н1100	н1099	21,53		
н1099	1143	25,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 234
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(541,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:801
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:515 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	
----	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:530 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
878	—	—	585 729,55	2 232 552,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
879	—	—	585 725,89	2 232 570,08			
880	—	—	585 701,43	2 232 564,17			
881	—	—	585 705,22	2 232 546,87		—	
882	585 705,84	2 232 546,91	585 705,84	2 232 546,91			
883	585 730,14	2 232 552,70	—	—			
884	585 726,89	2 232 570,62	—	—		0,20	
885	585 702,58	2 232 564,71	—	—			
878	—	—	585 729,55	2 232 552,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:530 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
878	879	17,90	—	согласовано
879	880	25,16		

1	2	3	4	5
880	881	17,71	—	согласовано
881	882	0,62		
882	878	24,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:530 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 493
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(448,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1003
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:530 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:533 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1193	585 392,55	2 232 824,30	585 392,55	2 232 824,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
270	585 390,74	2 232 840,78	585 390,74	2 232 840,78			
274	585 364,11	2 232 832,20	585 364,11	2 232 832,20			
1194	585 368,59	2 232 817,19	585 368,59	2 232 817,19			
1193	585 392,55	2 232 824,30	585 392,55	2 232 824,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:533 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1193	270	16,58	—	согласовано
270	274	27,98		
274	1194	15,66		
1194	1193	24,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:533 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 165
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(423,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	463,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:789
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:533 :
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек. Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:537 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1195	585 085,62	2 232 621,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1196	585 073,21	2 232 613,38	—	—			
1197	585 072,42	2 232 615,18	—	—			
1198	585 068,96	2 232 613,82	—	—			
1199	585 070,16	2 232 611,07	—	—			
1200	585 065,48	2 232 609,33	—	—			
1201	585 069,11	2 232 595,73	—	—			
1202	585 096,45	2 232 604,85	—	—			
1203	—	—	585 068,19	2 232 614,62			
1204	—	—	585 065,28	2 232 612,76			
1205	—	—	585 059,74	2 232 608,85			
1191	—	—	585 064,72	2 232 596,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1171	—	—	585 093,90	2 232 605,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
н1206	—	—	585 083,44	2 232 622,24			
1195	585 085,62	2 232 621,83	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:537 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1203	1204	3,45	—	согласовано
1204	1205	6,78		
1205	1191	13,15		
1191	н1171	30,36		
н1171	н1206	20,12		
н1206	1203	17,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 346
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	484 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(484,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	440,00

1	2		3				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		44				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:34:1706001:714				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:34:1706001:45				
10.	Иные сведения		—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			<u>74:34:1706001:537</u> :				
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			<u>74:34:1706001:544</u> :				
Система координат		<u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	—	—	585 642,06	2 232 918,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1042	—	—	585 629,83	2 232 939,96			
1043	—	—	585 627,87	2 232 941,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1044	—	—	585 625,09	2 232 943,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
1045	—	—	585 622,58	2 232 943,90				
20	585 644,61	2 232 919,57	—	—				
1046	585 626,80	2 232 944,67	—	—				
1047	585 613,24	2 232 941,10	—	—				
21	585 620,74	2 232 914,30	—	—				
1048	—	—	585 610,00	2 232 940,51				
н25	—	—	585 618,49	2 232 913,82				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$
24	—	—	585 642,06	2 232 918,83				0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:544 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	1042	24,41	—	согласовано
1042	1043	2,54		
1043	1044	3,36		
1044	1045	2,55		
1045	1048	13,03		
1048	н25	28,01		
н25	24	24,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(583,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	542,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:612
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:544 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:548 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
818	—	—	585 273,98	2 232 532,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
819	585 271,57	2 232 543,45	585 271,57	2 232 543,45			
820	585 265,69	2 232 563,21	585 265,69	2 232 563,21			
821	585 261,94	2 232 562,19	585 261,94	2 232 562,19			
822	585 246,07	2 232 557,88	585 246,07	2 232 557,88			
823	585 252,17	2 232 536,75	—	—		0,20	
824	585 255,01	2 232 534,55	—	—			
825	585 261,35	2 232 533,48	—	—			
826	585 273,47	2 232 534,20	—	—			
827	—	—	585 251,24	2 232 539,48			
828	—	—	585 252,34	2 232 536,48			
829	—	—	585 253,72	2 232 534,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
830	—	—	585 256,67	2 232 532,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
831	—	—	585 266,31	2 232 532,39			
818	—	—	585 273,98	2 232 532,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:548 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
818	819	11,09	—	согласовано
819	820	20,62		
820	821	3,89		
821	822	16,44		
822	827	19,11		
827	828	3,20		
828	829	2,63		
829	830	3,61		
830	831	9,64		
831	818	7,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:548 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 290
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 17,00

1	2	3	4	5	6	7	8
837	—	—	585 401,51	2 232 814,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
838	585 399,26	2 232 813,38	585 399,26	2 232 813,38			
839	—	—	585 404,57	2 232 794,43			
н460	—	—	585 429,43	2 232 798,62		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н840	—	—	585 423,63	2 232 820,70			
841	585 404,31	2 232 794,11	—	—		0,20	
842	585 428,26	2 232 798,14	—	—			
843	585 423,00	2 232 820,62	585 423,00	2 232 820,62		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
844	585 414,22	2 232 818,30	585 414,22	2 232 818,30			
845	585 406,39	2 232 815,68	585 406,39	2 232 815,68		0,20	
837	—	—	585 401,51	2 232 814,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:559 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
837	838	2,40	—	согласовано
838	839	19,68		
839	н460	25,21		
н460	н840	22,83		
н840	843	0,64		
843	844	9,08		
844	845	8,26		
845	837	5,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 160
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(543,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	531,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:559 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					74:34:1706001:567		
Система координат			МСК-74, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
987	585 144,18	2 232 742,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
988	585 162,56	2 232 748,60	—	—			
989	585 174,66	2 232 751,11	—	—			
990	585 189,83	2 232 754,95	—	—			
991	585 187,33	2 232 764,07	—	—			
992	585 158,82	2 232 756,78	—	—			
993	585 155,29	2 232 764,47	—	—			
994	—	—	585 189,31	2 232 754,50			
995	—	—	585 186,97	2 232 763,56			
н996У	—	—	585 158,30	2 232 756,32			
н552У	—	—	585 154,34	2 232 764,51	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$		
551	585 141,97	2 232 761,63	585 141,97	2 232 761,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н997У	—	—	585 143,18	2 232 750,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
н998У	—	—	585 143,50	2 232 745,27			
н999У	—	—	585 143,70	2 232 742,28			
н1000У	—	—	585 162,35	2 232 747,46			
н1001У	—	—	585 174,15	2 232 750,58			
987	585 144,18	2 232 742,73	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:567 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
994	995	9,36	—	согласовано
995	н996У	29,57		
н996У	н552У	9,10		
н552У	551	12,70		
551	н997У	11,68		
н997У	н998У	4,75		
н998У	н999У	3,00		
н999У	н1000У	19,36		
н1000У	н1001У	12,21		
н1001У	994	15,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 310Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(573,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	563,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:567 :
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:34:1706001:571

Система координат

МСК-74, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1002	585 332,09	2 232 549,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1003	585 331,31	2 232 551,78	—	—			
1004	585 330,96	2 232 551,70	—	—			
1005	585 327,42	2 232 561,53	—	—			
1006	585 322,31	2 232 559,37	—	—			
1007	585 310,75	2 232 554,26	—	—			
1008	585 306,13	2 232 552,17	—	—			
1009	585 310,28	2 232 541,98	—	—			
1010	585 315,71	2 232 540,04	—	—			
1011	—	—	585 332,95	2 232 549,42			
н935	—	—	585 328,06	2 232 561,67			
936	—	—	585 306,28	2 232 551,90	0,20		

1	2	3	4	5	6	7	8
1012	—	—	585 310,58	2 232 541,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1013	—	—	585 316,00	2 232 539,60			
1002	585 332,09	2 232 549,42	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:571 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1011	н935	13,19	—	согласовано
н935	936	23,87		
936	1012	11,12		
1012	1013	5,79		
1013	1011	19,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:571 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 252А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	333 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(333,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	317,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1437
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:571 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1092 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
902	585 472,36	2 232 643,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
903	585 468,49	2 232 659,45	—	—			
904	585 443,69	2 232 654,91	—	—			
н905	—	—	585 473,49	2 232 643,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н906	—	—	585 468,47	2 232 659,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
907	—	—	585 455,49	2 232 656,93		0,20	
908	—	—	585 444,01	2 232 654,80			
909	585 448,71	2 232 639,53	585 448,71	2 232 639,53		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
910	—	—	585 450,21	2 232 639,75			
902	585 472,36	2 232 643,36	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1092 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н905	н906	16,49	—	согласовано
н906	907	13,16		
907	908	11,68		
908	909	15,98		
909	910	1,52		
910	н905	23,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1092 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 150
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 14,00

1	2	3	4	5	6	7	8
1549	585 144,90	2 232 556,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1550	585 150,06	2 232 536,84	—	—			
1551	585 169,10	2 232 541,75	—	—			
338	—	—	585 169,15	2 232 541,34		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
99	585 164,09	2 232 561,46	585 164,09	2 232 561,46		0,20	
102	—	—	585 144,55	2 232 555,52			
1552	—	—	585 148,79	2 232 536,14			
1549	585 144,90	2 232 556,30	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1098 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
338	99	20,75	—	согласовано
99	102	20,42		
102	1552	19,84		
1552	338	21,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1098 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 339
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(420,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:1098 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1099 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1553	585 292,61	2 232 382,12	585 292,61	2 232 382,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1554	585 287,35	2 232 399,42	—	—			
1555	—	—	585 288,05	2 232 399,65			
1556	585 266,21	2 232 392,42	585 266,21	2 232 392,42		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1557	585 269,67	2 232 374,71	—	—			
н1154	—	—	585 265,45	2 232 392,17		0,20	
1157	—	—	585 269,13	2 232 374,61			
1558	585 283,00	2 232 378,76	585 283,00	2 232 378,76			
1553	585 292,61	2 232 382,12	585 292,61	2 232 382,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1099 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1553	1555	18,11	—	согласовано
1555	1556	23,01		
1556	н1154	0,80		
н1154	1157	17,94		
1157	1558	14,48		
1558	1553	10,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1099 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 372
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(438,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1455
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:1099 :
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1101 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1559	585 261,85	2 232 407,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1560	585 238,17	2 232 401,03	—	—			
1561	585 240,85	2 232 386,02	—	—			
1155	—	—	585 241,12	2 232 385,82		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н1154	—	—	585 265,45	2 232 392,17			
1562	585 265,36	2 232 392,55	585 265,36	2 232 392,55		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
н124	—	—	585 261,76	2 232 408,08		0,20	
123	—	—	585 261,56	2 232 408,03			
1563	—	—	585 238,44	2 232 400,83			
1559	585 261,85	2 232 407,71	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1155	н1154	25,15	—	согласовано
н1154	1562	0,39		
1562	н124	15,94		
н124	123	0,21		
123	1563	24,22		
1563	1155	15,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 366
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(390,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	384,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:1101 :

1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1111 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1897	585 626,70	2 232 796,61	585 626,70	2 232 796,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1926	585 649,65	2 232 802,30	585 649,65	2 232 802,30			
1927	585 645,22	2 232 819,27	—	—			
1928	585 620,96	2 232 813,50	—	—			
1429	—	—	585 645,57	2 232 818,99			
1428	—	—	585 621,98	2 232 813,35			
1897	585 626,70	2 232 796,61	585 626,70	2 232 796,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1897	1926	23,64	—	согласовано
1926	1429	17,18		
1429	1428	24,25		
1428	1897	17,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(414,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	429,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:1111 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					74:34:1706001:1119		:	
Система координат			МСК-74, зона 2		Зона №			2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
475	—	—	585 236,98	2 232 784,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
1564	585 236,91	2 232 784,77	—	—				
1565	585 236,14	2 232 788,66	—	—				
1566	585 232,66	2 232 799,76	—	—				
1567	585 216,50	2 232 796,69	—	—				
1568	585 208,75	2 232 794,79	—	—				
1569	585 212,53	2 232 780,28	—	—				
1570	585 219,85	2 232 781,72	—	—				
735	—	—	585 232,83	2 232 800,50				
н734	—	—	585 216,45	2 232 797,42				
н190	—	—	585 208,71	2 232 795,89				

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$$

1	2	3	4	5	6	7	8
н191	—	—	585 212,47	2 232 780,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
н477	—	—	585 212,64	2 232 779,61			
н476	—	—	585 218,91	2 232 780,71			
475	—	—	585 236,98	2 232 784,43		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
475	735	16,60	—	согласовано
735	н734	16,67		
н734	н190	7,89		
н190	н191	16,11		
н191	н477	0,63		
н477	н476	6,37		
н476	475	18,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 273
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 14,00

1	2	3	4	5	6	7	8
н73	—	—	585 411,34	2 232 662,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	—
н74	—	—	585 407,18	2 232 677,74		0,20	
726	—	—	585 383,52	2 232 669,50			
1231	585 387,10	2 232 654,99	585 387,10	2 232 654,99		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1230	585 401,89	2 232 659,75	585 401,89	2 232 659,75		0,20	
1584	585 411,03	2 232 662,51	—	—			
1585	585 407,01	2 232 678,00	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1586	585 383,30	2 232 669,51	—	—			
н73	—	—	585 411,34	2 232 662,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1434 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73	н74	15,58	—	согласовано
н74	726	25,05		
726	1231	14,95		
1231	1230	15,54		
1230	н73	9,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1434 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 184
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(384,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	387,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1441
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:1434 :
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:34:1706001:1438

Система координат

МСК-74, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1109	—	—	585 290,74	2 232 533,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н1110	—	—	585 282,17	2 232 566,49		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1111	—	—	585 270,92	2 232 563,60		0,20	
1112	585 282,69	2 232 564,85	—	—			
1113	585 273,30	2 232 561,91	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1114	585 272,30	2 232 564,85	—	—			
1115	585 270,68	2 232 564,56	585 270,68	2 232 564,56		0,20	
820	585 265,69	2 232 563,21	585 265,69	2 232 563,21			
819	585 271,57	2 232 543,45	585 271,57	2 232 543,45		0,20	
826	585 273,47	2 232 534,20	—	—			
1116	585 273,69	2 232 533,12	—	—			
1117	585 290,44	2 232 534,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
818	—	—	585 273,98	2 232 532,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1118	—	—	585 288,31	2 232 534,06			
1109	—	—	585 290,74	2 232 533,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1109	н1110	34,16	—	согласовано
н1110	1111	11,62		
1111	1115	0,99		
1115	820	5,17		
820	819	20,62		
819	818	11,09		
818	1118	14,40		
1118	1109	2,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1438 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 289
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(529,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	505,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1065
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:1438 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1439 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1608	585 146,51	2 232 727,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1609	585 167,93	2 232 733,81	—	—			
1610	585 161,72	2 232 747,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1611	585 144,19	2 232 742,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1064	—	—	585 145,06	2 232 726,17			
н1027	—	—	585 168,34	2 232 733,62			
н1000У	—	—	585 162,35	2 232 747,46			
н999У	—	—	585 143,70	2 232 742,28			
1608	585 146,51	2 232 727,06	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1439 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1064	н1027	24,44	—	согласовано
н1027	н1000У	15,08		
н1000У	н999У	19,36		
н999У	1064	16,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1439 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 311А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	337 ± 13,00

1	2	3	4	5	6	7	8
1606	585 225,94	2 232 733,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1607	585 250,07	2 232 739,94	—	—			
105	—	—	585 225,00	2 232 733,31			
104	—	—	585 248,61	2 232 739,92			
1348	585 246,48	2 232 754,78	—	—			
1351	585 221,96	2 232 749,81	—	—			
1352	—	—	585 244,91	2 232 753,81			
н1353	—	—	585 221,04	2 232 748,69			
1606	585 225,94	2 232 733,84	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1447 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	104	24,52	—	согласовано
104	1352	14,37		
1352	н1353	24,41		
н1353	105	15,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 276
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	370 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(370,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	396,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1706001:1447 :
1.	Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек (смещение всего контура участка). Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1450 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
674	—	—	585 593,15	2 232 532,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1119	—	—	585 589,72	2 232 548,90			
1120	585 565,66	2 232 544,15	585 565,66	2 232 544,15		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
1121	585 568,72	2 232 527,46	—	—			
1122	585 593,20	2 232 532,33	—	—		0,20	
1123	585 590,01	2 232 549,09	—	—			
n1124	—	—	585 565,30	2 232 544,05		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,15^2)} = 0,20$	
673	—	—	585 568,68	2 232 527,23			
674	—	—	585 593,15	2 232 532,24		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
674	1119	17,01	—	согласовано
1119	1120	24,52		

1	2	3	4	5
1120	н1124	0,37	—	согласовано
н1124	673	17,16		
673	674	24,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:1450 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 451
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(426,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	424,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1436
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:1450 :

1. Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек. Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:296 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	585 655,01	2 232 498,25	585 655,01	2 232 498,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
687	585 652,48	2 232 513,18	585 652,48	2 232 513,18			
688	585 628,87	2 232 509,28	—	—			
689	585 627,97	2 232 509,05	—	—			
690	585 631,48	2 232 493,00	—	—			
н691У	—	—	585 627,70	2 232 508,89		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н325У	—	—	585 631,02	2 232 492,87			
326	585 655,01	2 232 498,25	585 655,01	2 232 498,25		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
326	687	15,14	—	согласовано

1	2	3	4	5
687	н691У	25,15	—	согласовано
н691У	н325У	16,36		
н325У	326	24,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 472
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	387,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:939
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:296 :

1. Сведения границах земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек. Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:68 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	—	—	585 627,70	2 232 508,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
688	585 628,87	2 232 509,28	—	—		0,10	
1328	585 625,74	2 232 524,69	—	—		0,20	
1329	585 601,27	2 232 519,13	—	—		0,20	
192	—	—	585 625,04	2 232 524,51		0,10	
732	—	—	585 600,39	2 232 518,71		0,20	
497	585 604,86	2 232 503,17	—	—		0,10	
н498У	—	—	585 603,78	2 232 502,63		0,20	
н691У	—	—	585 627,70	2 232 508,89		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н691У	192	15,84	—	согласовано
192	732	25,32		
732	н498У	16,43		
н498У	н691У	24,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1706001:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, уч 458
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1706001:1021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1706001:45
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1706001:68 :

1.	Сведения граница земельного участка содержали ошибки в описании координат поворотных точек. Уточнено координатное описание точек исправляемого участка по произведенным на местности замерам. Уточнена граница участка по существующим на местности ограждениям, с сохранением конфигурации участка.
----	--

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:579 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2740	—	—	—	585 761,69	2 232 583,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н2750	—	—	—	585 756,61	2 232 582,10	—		
н2760	—	—	—	585 758,04	2 232 575,57	—		
н2770	—	—	—	585 763,14	2 232 576,78	—		
н2740	—	—	—	585 761,69	2 232 583,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:000000:000509, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:060001:5090:16330:509
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 509
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:579 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:580 :

Система координат			МСК 74, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н278О	—	—	—	585 808,57	2 232 548,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н279О	—	—	—	585 802,78	2 232 547,32	—		
н280О	—	—	—	585 804,21	2 232 540,35	—		
н281О	—	—	—	585 810,07	2 232 541,52	—		
н278О	—	—	—	585 808,57	2 232 548,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:580 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:000000:000517, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:060001:5170:16330:5170
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 517
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:580 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:581 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2820	—	—	—	585 813,74	2 232 524,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н2830	—	—	—	585 807,89	2 232 523,97	—		
н2840	—	—	—	585 808,84	2 232 519,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2850	—	—	—	585 814,52	2 232 520,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н2820	—	—	—	585 813,74	2 232 524,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:1706001:70:016330:1518/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 518
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:581 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:582 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н286О	—	—	—	585 817,07	2 232 581,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н287О	—	—	—	585 816,16	2 232 581,21	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,16^2)} = 0,22$
н288О	—	—	—	585 815,69	2 232 583,37	—		
н289О	—	—	—	585 809,67	2 232 581,91	—		
н290О	—	—	—	585 812,33	2 232 571,15	—		
н291О	—	—	—	585 817,55	2 232 572,28	—		
н292О	—	—	—	585 816,19	2 232 577,97	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н293О	—	—	—	585 817,87	2 232 578,34	—		
н286О	—	—	—	585 817,07	2 232 581,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:582 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 73:34:16330:000000:000522, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/074/2006-034

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 522
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:582 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:583 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н899О	—	—	—	585 813,43	2 232 586,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н900О	—	—	—	585 812,22	2 232 592,81	—		
н901О	—	—	—	585 807,50	2 232 591,86	—		
н902О	—	—	—	585 808,77	2 232 585,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8990	—	—	—	585 813,43	2 232 586,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:03416330:000000:000523, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/128/2010-253
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:386
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 523
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:583 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:584 :

Система координат		МСК 74, зона 2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8950	—	—	—	585 855,55	2 232 586,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н8960	—	—	—	585 850,28	2 232 585,33	—		
н8970	—	—	—	585 851,65	2 232 579,87	—		
н8980	—	—	—	585 856,89	2 232 581,28	—		
н8950	—	—	—	585 855,55	2 232 586,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:000000:000529, Инвентарный номер 16330
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 529
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:584 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:586 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	—	—	—	585 923,45	2 232 594,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н75О	—	—	—	585 921,87	2 232 601,70	—		
н76О	—	—	—	585 915,53	2 232 600,12	—		
н77О	—	—	—	585 917,18	2 232 592,66	—		
н74О	—	—	—	585 923,45	2 232 594,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:586 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/020/2005-239
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 550
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:586 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:587 :

Система координат			МСК 74, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	—	—	—	585 915,79	2 232 624,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н1110	—	—	—	585 914,61	2 232 630,31	—		
н1120	—	—	—	585 909,84	2 232 629,15	—		
н1130	—	—	—	585 911,10	2 232 623,65	—		
н1100	—	—	—	585 915,79	2 232 624,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:587 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:34:16330:000000:000551, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/088/2005-035
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 551
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:587 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:588 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5320	—	—	—	585 978,19	2 232 569,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н5330	—	—	—	585 972,96	2 232 568,35	—		
н5340	—	—	—	585 974,55	2 232 561,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5350	—	—	—	585 979,81	2 232 563,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н5320	—	—	—	585 978,19	2 232 569,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:588 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:000001:000000, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/159/2010-441
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 557
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:588 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:589 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5400	—	—	—	585 544,80	2 232 866,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н5410	—	—	—	585 539,45	2 232 865,33	—		
н5420	—	—	—	585 541,56	2 232 858,95	—		
н5430	—	—	—	585 546,97	2 232 860,60	—		
н5400	—	—	—	585 544,80	2 232 866,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:589 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:1706001:3:016330:1080/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:589 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:590 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5440	—	—	—	585 549,78	2 232 848,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н5450	—	—	—	585 545,20	2 232 847,32	—		
н5460	—	—	—	585 546,92	2 232 841,45	—		
н5470	—	—	—	585 551,65	2 232 842,83	—		
н5440	—	—	—	585 549,78	2 232 848,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:590 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/019/2005-314
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:590 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:591 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5240	—	—	—	585 584,80	2 232 726,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н5250	—	—	—	585 577,92	2 232 724,40	—		
н5260	—	—	—	585 579,88	2 232 717,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5270	—	—	—	585 586,56	2 232 719,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н5240	—	—	—	585 584,80	2 232 726,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:591 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 34:74:16330:000000:000089, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/004/2010-256
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:433
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 89
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:592 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5280	—	—	—	585 552,13	2 232 694,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н5290	—	—	—	585 546,04	2 232 693,25	—		
н5300	—	—	—	585 547,16	2 232 689,14	—		
н5310	—	—	—	585 553,22	2 232 690,69	—		
н5280	—	—	—	585 552,13	2 232 694,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 34:74:16330:000000:000099, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/045/2005-258
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 99
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:592 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:593 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5360	—	—	—	585 530,64	2 232 773,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н5370	—	—	—	585 525,09	2 232 772,18	—		
н5380	—	—	—	585 527,01	2 232 765,36	—		
н5390	—	—	—	585 532,54	2 232 766,92	—		
н5360	—	—	—	585 530,64	2 232 773,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:000000:000104, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/162/2008-342
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:487
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 104
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:595 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	—	—	—	585 488,77	2 232 864,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н2950	—	—	—	585 486,72	2 232 871,48	—		
н2960	—	—	—	585 480,82	2 232 869,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2970	—	—	—	585 482,81	2 232 862,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н2940	—	—	—	585 488,77	2 232 864,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:595 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:000000:00604, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/045/2005-144
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 109Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:595 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:598 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н298О	—	—	—	585 332,60	2 232 834,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,16^2)} = 0,10$
н299О	—	—	—	585 328,03	2 232 833,68	—		
н300О	—	—	—	585 329,40	2 232 827,15	—		
н301О	—	—	—	585 334,03	2 232 828,18	—		
н298О	—	—	—	585 332,60	2 232 834,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:598 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:000000:000200, Инвентарный номер 16330
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 200
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:598 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:599 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н903О	—	—	—	585 354,06	2 232 753,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н904О	—	—	—	585 352,44	2 232 758,27	—		
н905О	—	—	—	585 345,74	2 232 755,43	—		
н906О	—	—	—	585 347,35	2 232 751,32	—		
н903О	—	—	—	585 354,06	2 232 753,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:599 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/046/2005-111
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 205
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:599 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:600 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9110	—	—	—	585 331,74	2 232 687,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н9120	—	—	—	585 325,27	2 232 685,67	—		
н9130	—	—	—	585 326,39	2 232 681,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9140	—	—	—	585 332,81	2 232 683,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н9110	—	—	—	585 331,74	2 232 687,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:000000:000223, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/024/2009-047
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:307
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 223
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:600 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:601 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9150	—	—	—	585 288,55	2 232 819,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н9160	—	—	—	585 295,33	2 232 821,25	—		
н9170	—	—	—	585 293,19	2 232 828,01	—		
н9180	—	—	—	585 291,23	2 232 827,34	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,16^2)}$ $= 0,22$
н9190	—	—	—	585 290,39	2 232 829,84	—		
н9200	—	—	—	585 286,76	2 232 828,70	—		
н9210	—	—	—	585 287,18	2 232 827,13	—		
н9220	—	—	—	585 286,30	2 232 826,86	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н9150	—	—	—	585 288,55	2 232 819,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:601 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:0000000:000232, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/099/2007-237

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:438
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 232
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:601 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:602 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9070	—	—	—	585 288,97	2 232 792,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н9080	—	—	—	585 287,20	2 232 798,23	—		
н9090	—	—	—	585 281,85	2 232 796,62	—		
н9100	—	—	—	585 283,72	2 232 790,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9070	—	—	—	585 288,97	2 232 792,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:602 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:1706001:78:016330:1237/A/a
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 237
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:602 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:604 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5560	—	—	—	585 264,76	2 232 676,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н5570	—	—	—	585 260,16	2 232 675,75	—		
н5580	—	—	—	585 261,79	2 232 669,47	—		
н5590	—	—	—	585 266,34	2 232 670,70	—		
н5560	—	—	—	585 264,76	2 232 676,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:604 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:1706001:20:016330:1281/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 281
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:604 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:605 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5640	—	—	—	585 285,14	2 232 599,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н5650	—	—	—	585 279,28	2 232 598,09	—		
н5660	—	—	—	585 279,97	2 232 595,23	—		
н5670	—	—	—	585 277,83	2 232 594,69	—		
н5680	—	—	—	585 279,04	2 232 589,74	—		
н5690	—	—	—	585 287,03	2 232 591,86	—		
н5640	—	—	—	585 285,14	2 232 599,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:605 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:000000:000286, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/134/2009-311
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:489

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 286
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:605 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:606 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5740	—	—	—	585 173,25	2 232 604,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н5750	—	—	—	585 168,23	2 232 603,17	—		
н5760	—	—	—	585 169,56	2 232 598,19	—		
н5770	—	—	—	585 174,72	2 232 599,66	—		
н5740	—	—	—	585 173,25	2 232 604,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:606 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:34:16330:000000:000334, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/084/2005-271
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 334
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:606 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:607 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5480	—	—	—	585 200,46	2 232 355,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5490	—	—	—	585 197,84	2 232 365,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н5500	—	—	585 192,81	2 232 364,31	—			
н5510	—	—	585 195,41	2 232 354,27	—			
н5480	—	—	585 200,46	2 232 355,59	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:607 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:000000:000357, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/126/2006-034
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:421
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 357
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:607 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:608 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5520	—	—	—	585 292,15	2 232 441,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н5530	—	—	—	585 290,20	2 232 449,52	—		
н5540	—	—	—	585 284,97	2 232 448,20	—		
н5550	—	—	—	585 286,92	2 232 440,48	—		
н5520	—	—	—	585 292,15	2 232 441,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:000000:000376, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/214/2009-164
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 376
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:608 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:609 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5600	—	—	—	585 394,37	2 232 419,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н5610	—	—	—	585 388,29	2 232 417,54	—		
н5620	—	—	—	585 390,31	2 232 410,08	—		
н5630	—	—	—	585 396,39	2 232 411,73	—		
н5600	—	—	—	585 394,37	2 232 419,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034?16330:000000:000390, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/122/2007-223
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:491
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 390
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:609 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:610 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5700	—	—	—	585 453,11	2 232 472,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н5710	—	—	—	585 446,81	2 232 471,00	—		
н5720	—	—	—	585 448,55	2 232 464,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5730	—	—	—	585 454,83	2 232 466,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
н5700	—	—	—	585 453,11	2 232 472,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 73:34:16330:000000:000407, Инвентарный номер 16330
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 407
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:610 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:611 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3020	—	—	—	585 708,47	2 232 734,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н3030	—	—	—	585 706,72	2 232 739,54	—		
н3040	—	—	—	585 701,56	2 232 737,82	—		
н3050	—	—	—	585 703,24	2 232 732,53	—		
н3020	—	—	—	585 708,47	2 232 734,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:000000:000005, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/127/2009-341
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:611 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:612 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н306О	—	—	—	585 627,19	2 232 939,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н307О	—	—	—	585 621,33	2 232 934,45	—		
н308О	—	—	—	585 624,91	2 232 930,02	—		
н309О	—	—	—	585 630,67	2 232 934,59	—		
н306О	—	—	—	585 627,19	2 232 939,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:612 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:000000:000008, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/160/2009-295
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:544
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:612 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:613 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3100	—	—	—	585 638,62	2 232 909,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н3110	—	—	—	585 644,04	2 232 910,56	—		
н3120	—	—	—	585 641,88	2 232 918,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3130	—	—	—	585 635,67	2 232 916,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н3140	—	—	585 637,02	2 232 911,48	—			
н3150	—	—	—	585 637,85	2 232 911,76	—		
н3100	—	—	—	585 638,62	2 232 909,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:613 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:34:16330:000000:000009, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/056/2006-014
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:613 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:614 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3160	—	—	—	585 652,08	2 232 864,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н3170	—	—	—	585 657,20	2 232 865,87	—		
н3180	—	—	—	585 655,67	2 232 870,57	—		
н3190	—	—	—	585 650,44	2 232 868,80	—		
н3160	—	—	—	585 652,08	2 232 864,10	—		
н3160	—	—	—	585 652,08	2 232 864,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:34:16330:000000:000012, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/079/2006-050
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:482
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:614 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:616 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9270	—	—	—	585 711,99	2 232 668,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н9280	—	—	—	585 706,87	2 232 666,98	—		
н9290	—	—	—	585 705,79	2 232 671,99	—		
н9300	—	—	—	585 710,95	2 232 673,07	—		
н9270	—	—	—	585 711,99	2 232 668,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:616 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:617 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9230	—	—	—	585 617,31	2 232 858,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н9240	—	—	—	585 611,37	2 232 857,08	—		
н9250	—	—	—	585 612,95	2 232 851,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9260	—	—	—	585 618,98	2 232 852,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н9230	—	—	—	585 617,31	2 232 858,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:617 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:000000:000037, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/016/2010-232
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:617 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:618 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9310	—	—	—	585 577,35	2 232 935,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н9320	—	—	—	585 581,08	2 232 936,36	—		
н9330	—	—	—	585 579,37	2 232 941,20	—		
н9340	—	—	—	585 575,64	2 232 939,87	—		
н9310	—	—	—	585 577,35	2 232 935,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:618 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:34:16330:000000:000044, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/041/2006-476
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:618 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:619 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5820	—	—	—	585 594,82	2 232 887,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н5830	—	—	—	585 590,39	2 232 885,39	—		
н5840	—	—	—	585 592,51	2 232 879,47	—		
н5850	—	—	—	585 597,09	2 232 881,23	—		
н5820	—	—	—	585 594,82	2 232 887,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:1706001:74:016330:1048/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:619 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:620 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5900	—	—	—	585 615,67	2 232 811,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н5910	—	—	—	585 608,02	2 232 809,13	—		
н5920	—	—	—	585 609,90	2 232 803,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5930	—	—	—	585 617,55	2 232 805,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н5900	—	—	—	585 615,67	2 232 811,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:620 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:1706001:73:016330:1053/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:620 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:622 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	—	—	—	585 612,68	2 232 674,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н52О	—	—	—	585 610,45	2 232 680,54	—		
н53О	—	—	—	585 605,39	2 232 678,71	—		
н54О	—	—	—	585 607,63	2 232 672,54	—		
н51О	—	—	—	585 612,68	2 232 674,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:622 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:34:16330:000000:000065, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/100/2006-160
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:622 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:623 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5780	—	—	—	585 590,58	2 232 733,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н5790	—	—	—	585 595,93	2 232 734,74	—		
н5800	—	—	—	585 593,93	2 232 741,55	—		
н5810	—	—	—	585 588,57	2 232 740,00	—		
н5780	—	—	—	585 590,58	2 232 733,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:623 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:34:16330:000000:000069, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/040/2006-489
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:623 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:624 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5860	—	—	—	585 433,54	2 232 575,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н5870	—	—	—	585 426,90	2 232 573,35	—		
н5880	—	—	—	585 428,70	2 232 567,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5890	—	—	—	585 435,45	2 232 569,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
н5860	—	—	—	585 433,54	2 232 575,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:624 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/048/2005-049
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 412А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:624 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:625 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5940	—	—	—	585 480,87	2 232 539,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н5950	—	—	—	585 474,41	2 232 538,02	—		
н5960	—	—	—	585 475,68	2 232 533,00	—		
н5970	—	—	—	585 476,34	2 232 533,14	—		
н5980	—	—	—	585 476,85	2 232 531,06	—		
н5990	—	—	—	585 481,54	2 232 532,30	—		
н6000	—	—	—	585 480,88	2 232 534,90	—		
н6010	—	—	—	585 481,97	2 232 535,18	—		
н5940	—	—	—	585 480,87	2 232 539,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:625 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:000000:000415, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/142/2013-367

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 415
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:625 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:626 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н602О	—	—	—	585 577,11	2 232 609,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н603О	—	—	—	585 571,58	2 232 608,18	—		
н604О	—	—	—	585 572,32	2 232 604,15	—		
н605О	—	—	—	585 577,95	2 232 605,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н602О	—	—	—	585 577,11	2 232 609,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:626 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74/034-000000005225959-000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 447
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:626 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:627 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19320	—	—	—	585 599,58	2 232 495,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н19330	—	—	585 592,94	2 232 493,57	—			
н19340	—	—	585 594,84	2 232 485,52	—			
н19350	—	—	585 601,44	2 232 487,00	—			
н19320	—	—	585 599,58	2 232 495,04	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:627 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:000000:445, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/128/2007-227
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:1459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 455
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:627 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:628 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	—	—	—	585 631,06	2 232 612,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н3210	—	—	—	585 627,05	2 232 611,86	—		
н3220	—	—	—	585 627,89	2 232 608,02	—		
н3230	—	—	—	585 631,96	2 232 608,99	—		
н3200	—	—	—	585 631,06	2 232 612,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:628 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/065/2005-032
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 465
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:628 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:629 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3240	—	—	—	585 719,44	2 232 521,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н3250	—	—	—	585 712,71	2 232 520,06	—		
н3260	—	—	—	585 713,84	2 232 514,55	—		
н3270	—	—	—	585 720,48	2 232 515,83	—		
н3240	—	—	—	585 719,44	2 232 521,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:629 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:34:16330:000000:000491, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/048/2006-461
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 491
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:629 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:630 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3280	—	—	—	585 741,10	2 232 607,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н3290	—	—	—	585 736,10	2 232 606,25	—		
н3300	—	—	—	585 737,31	2 232 599,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н331О	—	—	—	585 742,48	2 232 600,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н328О	—	—	—	585 741,10	2 232 607,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:630 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:000000:000499, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/045/2008-158
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:480
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 499
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:630 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:631 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9470	—	—	—	585 754,04	2 232 547,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н9480	—	—	—	585 747,50	2 232 546,20	—		
н9490	—	—	—	585 748,60	2 232 540,48	—		
н9500	—	—	—	585 755,18	2 232 541,72	—		
н9470	—	—	—	585 754,04	2 232 547,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:631 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:34:16330:000000:000502, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/005/2006-345
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 502
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:631 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:632 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9430	—	—	—	585 515,47	2 232 777,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н9440	—	—	—	585 509,84	2 232 776,09	—		
н9450	—	—	—	585 510,67	2 232 771,60	—		
н9460	—	—	—	585 516,30	2 232 772,65	—		
н9430	—	—	—	585 515,47	2 232 777,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:000000:000112, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/178/2009-391
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:564
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 112
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:632 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:633 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9350	—	—	—	585 521,42	2 232 756,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н9360	—	—	—	585 515,45	2 232 755,49	—		
н9370	—	—	—	585 516,74	2 232 749,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9380	—	—	—	585 522,71	2 232 750,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н9350	—	—	—	585 521,42	2 232 756,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:633 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:000000:000113, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/135/2008-054
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 113
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:633 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:634 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9390	—	—	—	585 544,75	2 232 669,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н9400	—	—	—	585 538,58	2 232 668,84	—		
н9410	—	—	—	585 539,79	2 232 662,20	—		
н9420	—	—	—	585 545,94	2 232 663,21	—		
н9390	—	—	—	585 544,75	2 232 669,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:634 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:000000:000119, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/089/2005-359
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 119
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:634 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:635 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н606О	—	—	—	585 450,56	2 232 861,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н607О	—	—	—	585 444,32	2 232 859,54	—		
н608О	—	—	—	585 445,52	2 232 855,22	—		
н609О	—	—	—	585 451,76	2 232 856,95	—		
н606О	—	—	—	585 450,56	2 232 861,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:000000:000134в, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/105/2007-269
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:569
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 134В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:635 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:636 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6100	—	—	—	585 492,42	2 232 661,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н6110	—	—	—	585 487,43	2 232 660,79	—		
н6120	—	—	—	585 488,54	2 232 654,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6130	—	—	—	585 493,56	2 232 655,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н6100	—	—	—	585 492,42	2 232 661,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:0000000:000145, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:1706001:46:016329:1000/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 145
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:636 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:637 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н168О	—	—	—	585 459,52	2 232 626,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н169О	—	—	—	585 456,73	2 232 635,40	—		
н170О	—	—	—	585 451,68	2 232 633,90	—		
н171О	—	—	—	585 453,04	2 232 629,01	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,16^2)}$ $= 0,22$
н172О	—	—	—	585 452,64	2 232 628,87	—		
н173О	—	—	—	585 453,89	2 232 624,47	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н168О	—	—	—	585 459,52	2 232 626,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:637 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:34:16330:000000:000149, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/072/2005-047
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:107

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 149
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:637 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:638 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6140	—	—	—	585 430,06	2 232 682,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н6150	—	—	—	585 423,94	2 232 680,59	—		
н6160	—	—	—	585 425,70	2 232 674,73	—		
н6170	—	—	—	585 431,78	2 232 676,62	—		
н6140	—	—	—	585 430,06	2 232 682,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16330:000000:0000175, Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/104/2009-250
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 175
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:638 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:647 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9510	—	—	—	585 354,49	2 232 598,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9520	—	—	—	585 349,72	2 232 596,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н9530	—	—	585 351,40	2 232 591,43	—			
н9540	—	—	—	585 356,22	2 232 592,97	—		
н9510	—	—	—	585 354,49	2 232 598,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:647 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/141/2011-285
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 217
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:647 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:652 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320	—	—	—	585 338,03	2 232 610,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н3330	—	—	—	585 333,20	2 232 609,05	—		
н3340	—	—	—	585 334,21	2 232 605,18	—		
н3350	—	—	—	585 338,99	2 232 606,39	—		
н3320	—	—	—	585 338,03	2 232 610,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:652 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:060001:2490:016330:1249/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 249
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:652 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:655 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н618О	—	—	—	585 431,99	2 232 727,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н619О	—	—	—	585 425,49	2 232 726,66	—		
н620О	—	—	—	585 426,99	2 232 717,54	—		
н621О	—	—	—	585 433,50	2 232 718,52	—		
н618О	—	—	—	585 431,99	2 232 727,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:655 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/035/2009-314
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 155
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:655 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:667 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3360	—	—	—	585 711,58	2 232 725,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н3370	—	—	—	585 705,54	2 232 724,29	—		
н3380	—	—	—	585 707,53	2 232 717,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3390	—	—	—	585 713,31	2 232 718,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н3360	—	—	—	585 711,58	2 232 725,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/044/2009-006
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:553
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:667 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:668 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1160	—	—	—	585 611,40	2 232 658,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н1170	—	—	—	585 618,69	2 232 660,18	—		
н1180	—	—	—	585 617,44	2 232 665,30	—		
н1190	—	—	—	585 610,15	2 232 663,52	—		
н1160	—	—	—	585 611,40	2 232 658,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:668 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/003/2010-407
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:668 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:669 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	—	—	—	585 449,31	2 232 488,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н3410	—	—	—	585 444,68	2 232 487,06	—		
н3420	—	—	—	585 446,26	2 232 481,57	—		
н3430	—	—	—	585 450,79	2 232 482,74	—		
н3400	—	—	—	585 449,31	2 232 488,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:669 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/131/2009-155
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 408
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:669 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:670 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6220	—	—	—	585 280,16	2 232 821,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н6230	—	—	—	585 278,39	2 232 828,70	—		
н6240	—	—	—	585 272,77	2 232 827,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6250	—	—	—	585 274,65	2 232 820,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
н6220	—	—	—	585 280,16	2 232 821,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:670 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/029/2008-108
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:427
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 235
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:670 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:671 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6320	—	—	—	585 443,62	2 232 633,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н6330	—	—	—	585 438,33	2 232 632,38	—		
н6340	—	—	—	585 437,20	2 232 636,39	—		
н6350	—	—	—	585 442,48	2 232 637,85	—		
н6320	—	—	—	585 443,62	2 232 633,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:671 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/018/2010-044
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:410
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 178
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:671 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:672 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6430	—	—	—	585 179,37	2 232 381,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н6440	—	—	—	585 174,52	2 232 380,26	—		
н6450	—	—	—	585 177,71	2 232 370,98	—		
н6460	—	—	—	585 182,60	2 232 372,56	—		
н6430	—	—	—	585 179,37	2 232 381,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:672 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/049/2009-046
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:495
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 356
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:672 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:673 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6470	—	—	—	585 506,84	2 232 656,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н6480	—	—	—	585 501,55	2 232 655,81	—		
н6490	—	—	—	585 502,92	2 232 649,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6500	—	—	—	585 508,17	2 232 650,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н6470	—	—	—	585 506,84	2 232 656,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:673 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/009/2012-163
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 124
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:673 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:675 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6260	—	—	—	585 798,93	2 232 597,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
н6270	—	—	—	585 792,19	2 232 596,57	—		
н6280	—	—	—	585 793,55	2 232 589,04	—		
н6290	—	—	—	585 797,64	2 232 589,81	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,16^2)}$ = 0,22
н6300	—	—	—	585 797,27	2 232 592,00	—		
н6310	—	—	—	585 800,06	2 232 592,54	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
н6260	—	—	—	585 798,93	2 232 597,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:675 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/007/2009-451
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:40

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 514
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:675 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:676 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6360	—	—	—	585 361,94	2 232 725,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н6370	—	—	—	585 359,15	2 232 724,82	—		
н6380	—	—	—	585 357,49	2 232 725,79	—		
н6390	—	—	—	585 355,95	2 232 723,19	—		
н6400	—	—	—	585 359,23	2 232 721,42	—		
н6410	—	—	—	585 360,12	2 232 718,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н642О	—	—	—	585 363,76	2 232 720,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н636О	—	—	—	585 361,94	2 232 725,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:676 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/163/2011-050
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:384
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 207
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:676 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:679 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	—	—	—	585 622,67	2 232 839,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н3450	—	—	—	585 616,60	2 232 837,64	—		
н3460	—	—	—	585 618,25	2 232 831,53	—		
н3470	—	—	—	585 624,32	2 232 833,17	—		
н3440	—	—	—	585 622,67	2 232 839,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/009/2009-404
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:455
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:679 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:680 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3480	—	—	—	585 666,01	2 232 508,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н3490	—	—	—	585 659,84	2 232 507,21	—		
н3500	—	—	—	585 661,10	2 232 501,19	—		
н3510	—	—	—	585 667,34	2 232 502,61	—		
н3480	—	—	—	585 666,01	2 232 508,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:680 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/098/2010-294
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:375
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 475
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:680 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:681 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3520	—	—	—	585 294,85	2 232 767,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н3530	—	—	—	585 289,69	2 232 766,00	—		
н3540	—	—	—	585 291,44	2 232 759,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	—	—	—	585 296,57	2 232 761,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н3520	—	—	—	585 294,85	2 232 767,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:681 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/003/2010-014
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:449
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:681 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:682 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9610	—	—	—	585 377,49	2 232 726,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н9620	—	—	—	585 370,50	2 232 724,10	—		
н9630	—	—	—	585 371,99	2 232 719,18	—		
н9640	—	—	—	585 378,92	2 232 721,13	—		
н9610	—	—	—	585 377,49	2 232 726,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/141/2011-099
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 188
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:682 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:685 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9550	—	—	—	585 535,04	2 232 545,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н9560	—	—	—	585 530,12	2 232 544,65	—		
н9570	—	—	—	585 531,34	2 232 537,90	—		
н9580	—	—	—	585 528,31	2 232 537,35	—		
н9590	—	—	—	585 528,63	2 232 535,49	—		
н9600	—	—	—	585 536,56	2 232 536,93	—		
н9550	—	—	—	585 535,04	2 232 545,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:685 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/117/2009-217
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 432
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:685 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:686 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6510	—	—	—	585 540,16	2 232 686,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6520	—	—	—	585 533,42	2 232 685,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н6530	—	—	585 534,56	2 232 678,78	—			
н6540	—	—	—	585 541,12	2 232 679,69	—		
н6510	—	—	—	585 540,16	2 232 686,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:686 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/159/2011-277
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 118
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:686 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:687 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6590	—	—	—	585 669,16	2 232 672,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н6600	—	—	—	585 663,39	2 232 671,21	—		
н6610	—	—	—	585 664,96	2 232 665,29	—		
н6620	—	—	—	585 670,73	2 232 666,82	—		
н6590	—	—	—	585 669,16	2 232 672,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:687 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/121/2009-018
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:508
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:687 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:689 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6730	—	—	—	585 708,01	2 232 502,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н6740	—	—	—	585 704,20	2 232 501,65	—		
н6750	—	—	—	585 703,58	2 232 503,86	—		
н6760	—	—	—	585 701,51	2 232 503,30	—		
н6770	—	—	—	585 703,52	2 232 494,88	—		
н6780	—	—	—	585 701,34	2 232 494,35	—		
н6790	—	—	—	585 701,93	2 232 491,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6800	—	—	—	585 704,08	2 232 492,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н6810	—	—	585 704,30	2 232 491,66	—			
н6820	—	—	—	585 710,31	2 232 493,22	—		
н6730	—	—	—	585 708,01	2 232 502,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:689 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/214/2009-201
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:474
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 489
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:689 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:690 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6550	—	—	—	585 822,21	2 232 547,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н6560	—	—	—	585 816,75	2 232 546,43	—		
н6570	—	—	—	585 818,32	2 232 539,37	—		
н6580	—	—	—	585 823,87	2 232 540,53	—		
н6550	—	—	—	585 822,21	2 232 547,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:690 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/124/2007-137
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:351
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 520
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:690 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:691 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н663О	—	—	—	585 434,97	2 232 492,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н664О	—	—	—	585 430,28	2 232 491,77	—		
н665О	—	—	—	585 432,34	2 232 483,62	—		
н666О	—	—	—	585 437,06	2 232 484,79	—		
н663О	—	—	—	585 434,97	2 232 492,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/122/2008-032
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 401
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:691 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:692 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6670	—	—	—	585 501,35	2 232 827,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н6680	—	—	—	585 494,05	2 232 825,68	—		
н6690	—	—	—	585 496,24	2 232 819,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6700	—	—	—	585 499,24	2 232 819,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н6710	—	—	585 498,75	2 232 821,46	—			
н6720	—	—	—	585 502,98	2 232 822,80	—		
н6670	—	—	—	585 501,35	2 232 827,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:692 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/101/2012-167
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:641
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 109
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:692 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:694 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3560	—	—	—	585 495,62	2 232 646,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н3570	—	—	—	585 490,56	2 232 645,86	—		
н3580	—	—	—	585 491,97	2 232 638,07	—		
н3590	—	—	—	585 497,06	2 232 639,03	—		
н3560	—	—	—	585 495,62	2 232 646,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/070/2009-007
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:392
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 146
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:694 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:695 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3600	—	—	—	585 436,70	2 232 709,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н3610	—	—	—	585 430,89	2 232 707,55	—		
н3620	—	—	—	585 431,97	2 232 703,16	—		
н3630	—	—	—	585 437,83	2 232 704,60	—		
н3600	—	—	—	585 436,70	2 232 709,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/043/2010-196
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 154
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:695 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:696 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	—	—	—	585 357,29	2 232 788,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н3650	—	—	—	585 355,50	2 232 787,74	—		
н3660	—	—	—	585 355,70	2 232 786,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3670	—	—	—	585 352,48	2 232 785,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н3680	—	—	585 354,51	2 232 779,05	—			
н3690	—	—	—	585 359,73	2 232 780,65	—		
н3640	—	—	—	585 357,29	2 232 788,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:696 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/087/2008-364
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 192
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:696 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:697 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	—	—	—	585 262,67	2 232 732,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н3710	—	—	—	585 257,30	2 232 730,78	—		
н3720	—	—	—	585 258,84	2 232 725,15	—		
н3730	—	—	—	585 264,20	2 232 726,60	—		
н3700	—	—	—	585 262,67	2 232 732,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/146/2009-313
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 264
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:698 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9690	—	—	—	585 186,35	2 232 805,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н9700	—	—	—	585 181,31	2 232 803,86	—		
н9710	—	—	—	585 182,46	2 232 800,19	—		
н9720	—	—	—	585 187,36	2 232 801,75	—		
н9690	—	—	—	585 186,35	2 232 805,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:698 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/071/2009-020
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 306
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:698 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:699 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9650	—	—	—	585 168,67	2 232 621,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н9660	—	—	—	585 163,91	2 232 620,62	—		
н9670	—	—	—	585 164,84	2 232 617,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9680	—	—	—	585 169,60	2 232 618,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н9650	—	—	—	585 168,67	2 232 621,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/150/2009-451
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 333
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:699 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:700 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9730	—	—	—	585 133,50	2 232 561,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н9740	—	—	—	585 137,68	2 232 562,25	—		
н9750	—	—	—	585 136,55	2 232 566,88	—		
н9760	—	—	—	585 132,27	2 232 565,78	—		
н9730	—	—	—	585 133,50	2 232 561,27	—		
н9730	—	—	—	585 133,50	2 232 561,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:700 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/172/2010-270
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:466
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 350
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:700 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:702 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11150	—	—	—	585 580,09	2 232 744,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
n11160	—	—	—	585 573,20	2 232 742,62	—		
n11170	—	—	—	585 574,35	2 232 738,04	—		
n11180	—	—	—	585 581,29	2 232 739,91	—		
n11150	—	—	—	585 580,09	2 232 744,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:702 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/147/2009-293
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 88
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:702 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:703 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9770	—	—	—	585 683,72	2 232 771,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н9780	—	—	—	585 678,99	2 232 770,26	—		
н9790	—	—	—	585 680,66	2 232 763,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9800	—	—	—	585 685,37	2 232 764,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н9770	—	—	—	585 683,72	2 232 771,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:703 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/146/2009-206
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:703 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:704 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11970	—	—	—	585 608,05	2 232 884,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н11980	—	—	—	585 603,83	2 232 883,47	—		
н11990	—	—	—	585 605,32	2 232 878,10	—		
н12000	—	—	—	585 609,55	2 232 879,27	—		
н11970	—	—	—	585 608,05	2 232 884,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:704 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/011/2011-005
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:420
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:704 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:705 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9850	—	—	—	585 916,04	2 232 563,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н9860	—	—	—	585 911,95	2 232 562,31	—		
н9870	—	—	—	585 910,51	2 232 568,23	—		
н9880	—	—	—	585 914,59	2 232 569,26	—		
н9850	—	—	—	585 916,04	2 232 563,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/067/2009-136
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 545
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:705 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:707 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9810	—	—	—	585 232,11	2 232 404,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н9820	—	—	—	585 228,93	2 232 414,21	—		
н9830	—	—	—	585 223,94	2 232 412,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9840	—	—	—	585 227,25	2 232 403,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н9810	—	—	—	585 232,11	2 232 404,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:707 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/081/2008-259
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 362
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:707 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:708 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12010	—	—	—	585 537,24	2 232 595,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н12020	—	—	—	585 532,05	2 232 594,32	—		
н12030	—	—	—	585 533,32	2 232 588,13	—		
н12040	—	—	—	585 538,47	2 232 589,04	—		
н12010	—	—	—	585 537,24	2 232 595,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:708 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/150/2009-500
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 447А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:708 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:709 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11190	—	—	—	585 190,69	2 232 394,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н11200	—	—	—	585 185,61	2 232 392,75	—		
н11210	—	—	—	585 187,36	2 232 387,02	—		
н11220	—	—	—	585 192,44	2 232 388,66	—		
н11190	—	—	—	585 190,69	2 232 394,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:709 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/082/2008-262
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:412
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 359
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:709 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:710 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9890	—	—	—	585 613,22	2 232 873,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н9900	—	—	—	585 607,07	2 232 871,66	—		
н9910	—	—	—	585 608,81	2 232 865,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н992О	—	—	—	585 614,87	2 232 866,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н989О	—	—	—	585 613,22	2 232 873,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:710 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/091/2008-331
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:710 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:711 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н993О	—	—	—	585 355,01	2 232 408,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н994О	—	—	—	585 348,70	2 232 407,04	—		
н995О	—	—	—	585 350,43	2 232 400,29	—		
н996О	—	—	—	585 356,77	2 232 401,87	—		
н993О	—	—	—	585 355,01	2 232 408,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:711 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/150/2009-010
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 381
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:711 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:712 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12050	—	—	—	585 394,62	2 232 807,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н12060	—	—	—	585 387,85	2 232 805,08	—		
н12070	—	—	—	585 389,65	2 232 799,63	—		
н12080	—	—	—	585 396,33	2 232 801,80	—		
н12050	—	—	—	585 394,62	2 232 807,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:712 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/121/2008-029
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 167
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:712 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:713 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11230	—	—	—	585 233,60	2 232 587,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н11240	—	—	—	585 228,44	2 232 586,44	—		
н11250	—	—	—	585 229,36	2 232 581,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11260	—	—	—	585 234,77	2 232 582,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н11230	—	—	—	585 233,60	2 232 587,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:713 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/040/2011-120
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 318
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:713 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:714 :

Система координат			МСК 74, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9970	—	—	—	585 073,56	2 232 614,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н9980	—	—	—	585 073,26	2 232 613,86	—		
н9990	—	—	—	585 072,51	2 232 615,69	—		
н10000	—	—	—	585 068,89	2 232 614,01	—		
н10010	—	—	—	585 069,71	2 232 612,24	—		
н10020	—	—	—	585 067,50	2 232 611,21	—		
н10030	—	—	—	585 069,18	2 232 607,58	—		
н10040	—	—	—	585 075,16	2 232 610,44	—		
н9970	—	—	—	585 073,56	2 232 614,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:714 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/123/2012-245

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:537
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 346
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:714 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:716 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12090	—	—	—	585 596,63	2 232 508,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н12100	—	—	—	585 591,63	2 232 507,00	—		
н12110	—	—	—	585 592,84	2 232 501,56	—		
н12120	—	—	—	585 597,80	2 232 502,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12090	—	—	—	585 596,63	2 232 508,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:716 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/030/2011-207
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 453
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:716 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:717 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11270	—	—	—	585 613,44	2 232 495,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н11280	—	—	—	585 607,38	2 232 494,44	—		
н11290	—	—	—	585 608,45	2 232 489,80	—		
н11300	—	—	—	585 614,50	2 232 491,09	—		
н11270	—	—	—	585 613,44	2 232 495,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:717 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/163/2009-191
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 457
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:717 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:718 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10050	—	—	—	585 520,78	2 232 803,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н10060	—	—	—	585 515,59	2 232 801,79	—		
н10070	—	—	—	585 517,14	2 232 795,73	—		
н10080	—	—	—	585 522,26	2 232 797,09	—		
н10050	—	—	—	585 520,78	2 232 803,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:718 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/164/2009-040
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 106
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:718 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:719 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1009О	—	—	—	585 528,31	2 232 731,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н1010О	—	—	—	585 519,94	2 232 729,46	—		
н1011О	—	—	—	585 521,34	2 232 724,33	—		
н1012О	—	—	—	585 529,71	2 232 726,60	—		
н1009О	—	—	—	585 528,31	2 232 731,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:719 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/157/2009-368
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 115
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:719 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:720 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12130	—	—	—	585 366,75	2 232 759,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н12140	—	—	—	585 360,21	2 232 757,41	—		
н12150	—	—	—	585 362,62	2 232 749,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12160	—	—	—	585 368,95	2 232 751,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н12130	—	—	—	585 366,75	2 232 759,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:720 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/133/2012-067
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 190
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:720 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:721 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1131О	—	—	—	585 187,31	2 232 601,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н1132О	—	—	—	585 181,56	2 232 599,77	—		
н1133О	—	—	—	585 182,82	2 232 595,51	—		
н1134О	—	—	—	585 188,57	2 232 597,20	—		
н1131О	—	—	—	585 187,31	2 232 601,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:721 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/133/2012-356
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 325
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:721 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:722 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10130	—	—	—	585 170,99	2 232 666,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н10140	—	—	—	585 164,49	2 232 664,82	—		
н10150	—	—	—	585 166,76	2 232 656,92	—		
н10160	—	—	—	585 173,08	2 232 658,58	—		
н10130	—	—	—	585 170,99	2 232 666,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:722 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/123/2012-258
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 329
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:722 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:724 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12170	—	—	—	585 446,91	2 232 436,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н12180	—	—	—	585 441,69	2 232 434,75	—		
н12190	—	—	—	585 443,04	2 232 430,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12200	—	—	—	585 448,24	2 232 432,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н12170	—	—	—	585 446,91	2 232 436,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/121/2008-142
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:541
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 404
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:724 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:725 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11350	—	—	—	585 445,10	2 232 506,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н11360	—	—	—	585 440,39	2 232 505,00	—		
н11370	—	—	—	585 442,53	2 232 496,60	—		
н11380	—	—	—	585 447,26	2 232 497,81	—		
н11350	—	—	—	585 445,10	2 232 506,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:725 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/121/2008-434
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 409
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:725 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:726 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10170	—	—	—	585 572,21	2 232 822,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н10180	—	—	—	585 565,98	2 232 820,27	—		
н10190	—	—	—	585 567,71	2 232 815,44	—		
н10200	—	—	—	585 573,84	2 232 817,69	—		
н10170	—	—	—	585 572,21	2 232 822,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:726 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/067/2009-496
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:432
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:726 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:727 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1021О	—	—	—	585 217,93	2 232 647,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н1022О	—	—	—	585 212,39	2 232 646,33	—		
н1023О	—	—	—	585 213,70	2 232 640,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10240	—	—	—	585 219,33	2 232 641,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н10210	—	—	—	585 217,93	2 232 647,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:727 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/125/2008-288
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:356
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 314
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:727 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:728 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1221О	—	—	—	585 345,93	2 232 581,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н1222О	—	—	—	585 341,08	2 232 580,70	—		
н1223О	—	—	—	585 343,59	2 232 571,60	—		
н1224О	—	—	—	585 348,19	2 232 572,88	—		
н1221О	—	—	—	585 345,93	2 232 581,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:728 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/122/2008-101
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:519
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 251
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:728 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:729 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11390	—	—	—	585 774,99	2 232 518,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н11400	—	—	—	585 768,81	2 232 516,96	—		
н11410	—	—	—	585 769,96	2 232 511,12	—		
н11420	—	—	—	585 776,36	2 232 512,47	—		
н11390	—	—	—	585 774,99	2 232 518,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:729 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/125/2008-040
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:425
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 505
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:729 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:731 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1600	—	—	—	585 871,99	2 232 569,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н1610	—	—	—	585 871,14	2 232 573,97	—		
н1620	—	—	—	585 866,06	2 232 572,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	—	—	—	585 866,98	2 232 568,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
н1600	—	—	—	585 871,99	2 232 569,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:731 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/114/2006-245
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:404
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 535
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:731 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:732 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	585 647,45	2 232 701,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н8О	—	—	—	585 643,22	2 232 700,24	—		
н9О	—	—	—	585 643,89	2 232 698,18	—		
н10О	—	—	—	585 642,68	2 232 697,78	—		
н11О	—	—	—	585 644,66	2 232 691,38	—		
н12О	—	—	—	585 650,12	2 232 693,05	—		
н7О	—	—	—	585 647,45	2 232 701,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:732 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/088/2006-458
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:150

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:732 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:733 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12250	—	—	—	585 148,73	2 232 563,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н12260	—	—	—	585 144,02	2 232 562,08	—		
н12270	—	—	—	585 145,38	2 232 556,81	—		
н12280	—	—	—	585 150,08	2 232 558,01	—		
н12250	—	—	—	585 148,73	2 232 563,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/099/2011-331
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 340
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:733 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:734 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11430	—	—	—	585 268,05	2 232 661,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11440	—	—	—	585 264,01	2 232 660,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н11450	—	—	585 265,51	2 232 654,99	—			
н11460	—	—	—	585 269,63	2 232 656,38	—		
н11430	—	—	—	585 268,05	2 232 661,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:734 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/194/2009-402
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:440
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 282
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:734 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:735 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11470	—	—	—	585 300,70	2 232 545,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н11480	—	—	—	585 295,48	2 232 544,85	—		
н11490	—	—	—	585 296,93	2 232 537,57	—		
н11500	—	—	—	585 302,15	2 232 538,61	—		
н11470	—	—	—	585 300,70	2 232 545,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:735 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/200/2009-149
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:407
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 288
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:735 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:736 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10250	—	—	—	585 226,77	2 232 659,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н10260	—	—	—	585 221,55	2 232 658,15	—		
н10270	—	—	—	585 223,15	2 232 651,99	—		
н10280	—	—	—	585 228,36	2 232 653,37	—		
н10250	—	—	—	585 226,77	2 232 659,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:736 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/096/2009-493
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 297
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:736 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:737 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10330	—	—	—	585 593,90	2 232 524,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н10340	—	—	—	585 588,42	2 232 522,96	—		
н10350	—	—	—	585 589,92	2 232 515,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10360	—	—	—	585 595,43	2 232 516,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н10330	—	—	—	585 593,90	2 232 524,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:737 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/156/2008-364
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 452
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:737 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:738 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10290	—	—	—	585 585,09	2 232 470,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н10300	—	—	—	585 581,77	2 232 469,60	—		
н10310	—	—	—	585 582,74	2 232 464,97	—		
н10320	—	—	—	585 586,03	2 232 465,79	—		
н10290	—	—	—	585 585,09	2 232 470,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:738 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/109/2009-039
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:1459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 454
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:738 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:739 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10370	—	—	—	585 630,32	2 232 761,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н10380	—	—	—	585 625,14	2 232 760,30	—		
н10390	—	—	—	585 626,53	2 232 755,49	—		
н10400	—	—	—	585 631,72	2 232 756,95	—		
н10370	—	—	—	585 630,32	2 232 761,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:739 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/087/2010-045
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:739 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:740 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12290	—	—	—	585 474,33	2 232 722,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н12300	—	—	—	585 468,75	2 232 721,68	—		
н12310	—	—	—	585 469,94	2 232 716,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1232О	—	—	—	585 475,52	2 232 717,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
н1229О	—	—	—	585 474,33	2 232 722,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:740 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/161/2008-323
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 141
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:740 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:741 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12330	—	—	—	585 319,90	2 232 733,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н12340	—	—	—	585 312,42	2 232 731,24	—		
н12350	—	—	—	585 314,38	2 232 725,21	—		
н12360	—	—	—	585 322,01	2 232 727,73	—		
н12330	—	—	—	585 319,90	2 232 733,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:741 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/048/2013-447
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 226
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:741 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:742 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1151О	—	—	—	585 388,14	2 232 445,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н1152О	—	—	—	585 381,99	2 232 443,93	—		
н1153О	—	—	—	585 383,57	2 232 438,38	—		
н1154О	—	—	—	585 389,72	2 232 440,13	—		
н1151О	—	—	—	585 388,14	2 232 445,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:742 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/106/2011-292
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:450
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 389
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:742 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:744 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10410	—	—	—	585 601,63	2 232 561,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н10420	—	—	—	585 593,99	2 232 559,91	—		
н10430	—	—	—	585 595,68	2 232 551,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10440	—	—	—	585 600,91	2 232 552,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
н10450	—	—	585 599,91	2 232 557,57	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,16^2)}$ = 0,20		
н10460	—	—	—	585 602,31	2 232 558,11	—		
н10410	—	—	—	585 601,63	2 232 561,58	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:744 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/102/2009-413
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 461
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:744 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:745 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32О	—	—	—	585 566,01	2 232 763,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н33О	—	—	—	585 573,56	2 232 765,75	—		
н34О	—	—	—	585 571,63	2 232 772,45	—		
н35О	—	—	—	585 565,53	2 232 770,75	—		
н36О	—	—	—	585 566,37	2 232 768,07	—		
н37О	—	—	—	585 564,96	2 232 767,71	—		
н32О	—	—	—	585 566,01	2 232 763,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:745 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/161/2008-434
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:125

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 86
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:745 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:746 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10470	—	—	—	585 601,63	2 232 666,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н10480	—	—	—	585 596,63	2 232 665,14	—		
н10490	—	—	—	585 598,21	2 232 658,73	—		
н10500	—	—	—	585 603,25	2 232 660,07	—		
н10470	—	—	—	585 601,63	2 232 666,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:746 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/054/2013-185
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:746 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:749 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10510	—	—	—	585 393,71	2 232 488,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10520	—	—	—	585 388,76	2 232 486,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н10530	—	—	585 390,07	2 232 481,57	—			
н10540	—	—	585 395,07	2 232 482,83	—			
н10510	—	—	585 393,71	2 232 488,09	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:749 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/188/2009-370
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 395
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:749 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:750 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11550	—	—	—	585 491,18	2 232 484,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н11560	—	—	—	585 484,82	2 232 482,94	—		
н11570	—	—	—	585 486,19	2 232 478,77	—		
н11580	—	—	—	585 492,34	2 232 480,71	—		
н11550	—	—	—	585 491,18	2 232 484,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:750 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/150/2009-102
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:575
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 418
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:750 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:751 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11590	—	—	—	585 867,21	2 232 589,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н11600	—	—	—	585 863,56	2 232 589,18	—		
н11610	—	—	—	585 864,98	2 232 582,14	—		
н11620	—	—	—	585 868,62	2 232 582,79	—		
н11590	—	—	—	585 867,21	2 232 589,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:751 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/150/2009-054
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 536
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:751 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:752 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12370	—	—	—	585 463,86	2 232 811,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н12380	—	—	—	585 456,37	2 232 810,10	—		
н12390	—	—	—	585 457,74	2 232 804,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12400	—	—	—	585 465,22	2 232 805,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н12370	—	—	—	585 463,86	2 232 811,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:752 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/074/2011-090
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 134
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:752 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:753 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12410	—	—	—	585 461,05	2 232 769,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н12420	—	—	—	585 455,72	2 232 768,37	—		
н12430	—	—	—	585 457,62	2 232 760,85	—		
н12440	—	—	—	585 462,99	2 232 762,26	—		
н12410	—	—	—	585 461,05	2 232 769,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:753 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/180/2009-112
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 138
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:753 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:755 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10550	—	—	—	585 196,42	2 232 544,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н10560	—	—	—	585 197,91	2 232 538,85	—		
н10570	—	—	—	585 202,98	2 232 540,17	—		
н10580	—	—	—	585 201,61	2 232 545,93	—		
н10550	—	—	—	585 196,42	2 232 544,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:755 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/084/2009-371
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:528
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 321
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:755 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:756 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12450	—	—	—	585 599,32	2 232 919,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н12460	—	—	—	585 594,24	2 232 918,64	—		
н12470	—	—	—	585 596,05	2 232 911,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12480	—	—	—	585 601,12	2 232 912,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н12450	—	—	—	585 599,32	2 232 919,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:756 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/178/2009-024
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:756 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:758 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11630	—	—	—	585 593,16	2 232 697,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н11640	—	—	—	585 587,64	2 232 696,46	—		
н11650	—	—	—	585 588,78	2 232 692,32	—		
н11660	—	—	—	585 594,31	2 232 693,68	—		
н11630	—	—	—	585 593,16	2 232 697,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:758 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/178/2009-138
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 91
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:758 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:759 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11670	—	—	—	585 549,78	2 232 651,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н11680	—	—	—	585 544,09	2 232 649,91	—		
н11690	—	—	—	585 545,57	2 232 643,14	—		
н11700	—	—	—	585 551,26	2 232 644,34	—		
н11670	—	—	—	585 549,78	2 232 651,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:759 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/171/2012-248
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 120
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:759 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:760 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10630	—	—	—	585 440,85	2 232 695,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н10640	—	—	—	585 435,55	2 232 694,18	—		
н10650	—	—	—	585 436,85	2 232 687,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10660	—	—	—	585 442,21	2 232 688,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н10630	—	—	—	585 440,85	2 232 695,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:760 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/145/2008-257
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 153
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:760 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:761 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10670	—	—	—	585 407,93	2 232 759,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н10680	—	—	—	585 403,75	2 232 757,93	—		
н10690	—	—	—	585 405,57	2 232 751,70	—		
н10700	—	—	—	585 409,84	2 232 752,95	—		
н10670	—	—	—	585 407,93	2 232 759,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:761 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/033/2007-179
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 170
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:761 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:762 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10590	—	—	—	585 494,88	2 232 530,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н10600	—	—	—	585 493,75	2 232 535,26	—		
н10610	—	—	—	585 487,77	2 232 533,85	—		
н10620	—	—	—	585 488,90	2 232 529,05	—		
н10590	—	—	—	585 494,88	2 232 530,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:762 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/010/2013-101
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:403
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 426
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:762 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:764 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12490	—	—	—	585 760,42	2 232 515,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н12500	—	—	—	585 754,19	2 232 513,99	—		
н12510	—	—	—	585 755,75	2 232 507,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12520	—	—	—	585 762,04	2 232 508,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н12490	—	—	—	585 760,42	2 232 515,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:764 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/159/2010-393
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:458
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 504
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:764 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:765 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12530	—	—	—	585 783,97	2 232 550,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,16^2)}$ $= 0,10$
н12540	—	—	—	585 780,41	2 232 549,27	—		
н12550	—	—	—	585 781,21	2 232 545,48	—		
н12560	—	—	—	585 784,86	2 232 546,35	—		
н12530	—	—	—	585 783,97	2 232 550,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:765 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/119/2009-407
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 507
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:765 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:766 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1171О	—	—	—	585 837,16	2 232 559,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,16^2)}$ $= 0,22$
н1172О	—	—	—	585 836,34	2 232 563,29	—		
н1173О	—	—	—	585 833,09	2 232 562,59	—		
н1174О	—	—	—	585 834,03	2 232 558,30	—		
н1171О	—	—	—	585 837,16	2 232 559,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:766 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/137/2009-343
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 521
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:766 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:767 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11750	—	—	—	585 478,91	2 232 909,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н11760	—	—	—	585 477,60	2 232 916,45	—		
н11770	—	—	—	585 469,91	2 232 914,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11780	—	—	—	585 471,22	2 232 908,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н11750	—	—	—	585 478,91	2 232 909,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:767 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/071/2012-625
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:640
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 109Г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:767 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:768 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10750	—	—	—	585 341,96	2 232 596,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н10760	—	—	—	585 336,27	2 232 595,17	—		
н10770	—	—	—	585 337,70	2 232 589,43	—		
н10780	—	—	—	585 343,35	2 232 590,84	—		
н10750	—	—	—	585 341,96	2 232 596,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:768 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/067/2008-440
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 250
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:768 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:769 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10790	—	—	—	585 247,58	2 232 736,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н10800	—	—	—	585 240,99	2 232 733,64	—		
н10810	—	—	—	585 242,81	2 232 728,37	—		
н10820	—	—	—	585 249,47	2 232 730,81	—		
н10790	—	—	—	585 247,58	2 232 736,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:769 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/087/2008-017
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 277
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:769 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:770 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10710	—	—	—	585 209,13	2 232 725,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н10720	—	—	—	585 204,41	2 232 723,76	—		
н10730	—	—	—	585 206,36	2 232 717,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10740	—	—	—	585 211,08	2 232 718,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н10710	—	—	—	585 209,13	2 232 725,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:770 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/159/2010-289
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 301
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:770 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:772 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12570	—	—	—	585 184,11	2 232 563,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н12580	—	—	—	585 178,62	2 232 562,31	—		
н12590	—	—	—	585 180,06	2 232 557,19	—		
н12600	—	—	—	585 185,50	2 232 558,69	—		
н12570	—	—	—	585 184,11	2 232 563,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:772 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/004/2010-233
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 336
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:772 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:773 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12610	—	—	—	585 188,63	2 232 546,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н12620	—	—	—	585 182,23	2 232 544,72	—		
н12630	—	—	—	585 183,92	2 232 538,81	—		
н12640	—	—	—	585 190,26	2 232 540,58	—		
н12610	—	—	—	585 188,63	2 232 546,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:773 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/077/2008-429
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:524
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 337
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:773 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:774 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11790	—	—	—	585 393,54	2 232 466,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н11800	—	—	—	585 399,69	2 232 467,98	—		
н11810	—	—	—	585 398,55	2 232 472,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1182О	—	—	—	585 392,40	2 232 471,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н1179О	—	—	—	585 393,54	2 232 466,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:774 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/071/2012-640
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 394
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:774 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:775 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11830	—	—	—	585 697,63	2 232 588,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н11840	—	—	—	585 698,59	2 232 583,68	—		
н11850	—	—	—	585 703,51	2 232 584,76	—		
н11860	—	—	—	585 702,45	2 232 589,10	—		
н11830	—	—	—	585 697,63	2 232 588,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:775 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/128/2009-472
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 495
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:775 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:776 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10870	—	—	—	585 822,74	2 232 561,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н10880	—	—	—	585 814,98	2 232 559,60	—		
н10890	—	—	—	585 816,38	2 232 553,65	—		
н10900	—	—	—	585 824,11	2 232 555,78	—		
н10870	—	—	—	585 822,74	2 232 561,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:776 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/137/2009-342
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 521
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:776 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:777 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1091О	—	—	—	585 652,57	2 232 683,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н1092О	—	—	—	585 647,43	2 232 682,59	—		
н1093О	—	—	—	585 649,19	2 232 676,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10940	—	—	—	585 654,35	2 232 677,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н10910	—	—	—	585 652,57	2 232 683,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:777 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/081/2008-243
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:777 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:778 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10830	—	—	—	585 585,64	2 232 775,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н10840	—	—	—	585 579,39	2 232 773,44	—		
н10850	—	—	—	585 582,48	2 232 762,93	—		
н10860	—	—	—	585 588,63	2 232 764,86	—		
н10830	—	—	—	585 585,64	2 232 775,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:778 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/057/2009-312
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:527
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:778 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:780 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12650	—	—	—	585 387,50	2 232 889,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н12660	—	—	—	585 379,91	2 232 887,52	—		
н12670	—	—	—	585 382,28	2 232 879,93	—		
н12680	—	—	—	585 389,92	2 232 882,43	—		
н12650	—	—	—	585 387,50	2 232 889,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:780 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/071/2008-485
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:570
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 161Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:780 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:783 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11030	—	—	—	585 583,06	2 232 579,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н11040	—	—	—	585 577,47	2 232 578,77	—		
н11050	—	—	—	585 579,02	2 232 571,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1106О	—	—	—	585 584,56	2 232 572,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н1103О	—	—	—	585 583,06	2 232 579,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:783 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/045/2009-469
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 449
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:783 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:784 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10950	—	—	—	585 765,08	2 232 555,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н10960	—	—	—	585 760,62	2 232 554,51	—		
н10970	—	—	—	585 762,11	2 232 547,08	—		
н10980	—	—	—	585 766,58	2 232 547,98	—		
н10950	—	—	—	585 765,08	2 232 555,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:784 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/119/2009-406
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:464
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 507
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:784 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:785 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10990	—	—	—	585 527,33	2 232 927,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н11000	—	—	—	585 524,49	2 232 936,08	—		
н11010	—	—	—	585 518,56	2 232 934,07	—		
н11020	—	—	—	585 521,51	2 232 925,35	—		
н10990	—	—	—	585 527,33	2 232 927,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:785 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/058/2009-386
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:572
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 79Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:785 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:786 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1666О	—	—	—	585 510,80	2 232 792,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н1667О	—	—	—	585 504,61	2 232 791,65	—		
н1668О	—	—	—	585 505,28	2 232 786,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16690	—	—	—	585 511,50	2 232 786,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
n16660	—	—	—	585 510,80	2 232 792,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:786 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/062/2009-014
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:434
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 111
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:786 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:787 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11870	—	—	—	585 505,46	2 232 881,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н11880	—	—	—	585 494,99	2 232 878,87	—		
н11890	—	—	—	585 497,23	2 232 869,84	—		
н11900	—	—	—	585 502,71	2 232 871,13	—		
н11910	—	—	—	585 504,01	2 232 870,10	—		
н11920	—	—	—	585 508,22	2 232 871,32	—		
н11870	—	—	—	585 505,46	2 232 881,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:787 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/078/2010-164
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:577

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 108А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:787 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:790 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12690	—	—	—	585 447,10	2 232 623,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н12700	—	—	—	585 440,64	2 232 621,19	—		
н12710	—	—	—	585 444,20	2 232 610,30	—		
н12720	—	—	—	585 450,62	2 232 612,22	—		
н12690	—	—	—	585 447,10	2 232 623,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:790 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/091/2009-432
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:557
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 179
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:790 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:791 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12730	—	—	—	585 383,78	2 232 694,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12740	—	—	—	585 378,51	2 232 693,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н12750	—	—	585 379,82	2 232 688,90	—			
н12760	—	—	585 385,09	2 232 690,43	—			
н12730	—	—	585 383,78	2 232 694,74	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:791 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/088/2009-389
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:406
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 186
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:791 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:792 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11070	—	—	—	585 308,45	2 232 778,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н11080	—	—	—	585 300,84	2 232 774,61	—		
н11090	—	—	—	585 302,13	2 232 771,55	—		
н11100	—	—	—	585 309,81	2 232 775,03	—		
н11070	—	—	—	585 308,45	2 232 778,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:792 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/146/2008-219
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 229
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:792 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:793 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11110	—	—	—	585 329,64	2 232 642,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н11120	—	—	—	585 321,65	2 232 640,41	—		
н11130	—	—	—	585 322,80	2 232 636,11	—		
н11140	—	—	—	585 330,80	2 232 638,17	—		
н11110	—	—	—	585 329,64	2 232 642,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:793 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/152/2008-062
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:311
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 247
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:793 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:794 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11930	—	—	—	585 231,07	2 232 596,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н11940	—	—	—	585 229,66	2 232 602,24	—		
н11950	—	—	—	585 224,85	2 232 601,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11960	—	—	—	585 226,29	2 232 595,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н11930	—	—	—	585 231,07	2 232 596,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:794 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/065/2011-444
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 317
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:794 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:796 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12770	—	—	—	585 698,93	2 232 548,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н12780	—	—	—	585 691,86	2 232 546,81	—		
н12790	—	—	—	585 692,96	2 232 541,95	—		
н12800	—	—	—	585 700,11	2 232 543,74	—		
н12770	—	—	—	585 698,93	2 232 548,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:796 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/179/2009-098
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 486
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:796 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:797 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1281О	—	—	—	585 411,53	2 232 749,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н1282О	—	—	—	585 406,66	2 232 748,44	—		
н1283О	—	—	—	585 407,34	2 232 746,05	—		
н1284О	—	—	—	585 412,27	2 232 747,45	—		
н1281О	—	—	—	585 411,53	2 232 749,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:797 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/033/2007-180
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 170
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:797 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:798 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12850	—	—	—	585 650,41	2 232 521,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н12860	—	—	—	585 643,99	2 232 520,01	—		
н12870	—	—	—	585 644,92	2 232 515,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12880	—	—	—	585 651,48	2 232 516,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
н12850	—	—	—	585 650,41	2 232 521,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:798 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/008/2013-217
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 471
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:798 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:799 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12890	—	—	—	585 439,74	2 232 473,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н12900	—	—	—	585 434,45	2 232 472,39	—		
н12910	—	—	—	585 436,77	2 232 461,82	—		
н12920	—	—	—	585 441,96	2 232 462,90	—		
н12890	—	—	—	585 439,74	2 232 473,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:799 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/006/2013-180
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 402
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:799 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:800 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14480	—	—	—	585 696,58	2 232 724,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н14490	—	—	—	585 691,24	2 232 723,46	—		
н14500	—	—	—	585 693,19	2 232 715,45	—		
н14510	—	—	—	585 698,44	2 232 716,71	—		
н14480	—	—	—	585 696,58	2 232 724,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:800 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/030/2008-240
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:800 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:801 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14520	—	—	—	585 275,01	2 232 840,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
n14530	—	—	—	585 273,26	2 232 846,15	—		
n14540	—	—	—	585 268,15	2 232 844,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14550	—	—	—	585 269,80	2 232 838,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н14520	—	—	—	585 275,01	2 232 840,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:801 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/043/2008-096
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:515
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 234
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:801 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:802 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13700	—	—	—	585 337,09	2 232 864,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н13710	—	—	—	585 335,62	2 232 868,87	—		
н13720	—	—	—	585 330,67	2 232 867,31	—		
н13730	—	—	—	585 332,15	2 232 862,51	—		
н13700	—	—	—	585 337,09	2 232 864,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:802 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/004/2010-144
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:493
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 197
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:802 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:803 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12930	—	—	—	585 335,80	2 232 821,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,16^2)}$ $= 0,22$
н12940	—	—	—	585 334,51	2 232 825,48	—		
н12950	—	—	—	585 329,98	2 232 824,04	—		
н12960	—	—	—	585 331,35	2 232 819,76	—		
н12930	—	—	—	585 335,80	2 232 821,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:803 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/128/2009-331
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 200
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:803 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:804 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12970	—	—	—	585 347,63	2 232 624,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н12980	—	—	—	585 342,88	2 232 622,42	—		
н12990	—	—	—	585 344,16	2 232 619,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13000	—	—	—	585 348,91	2 232 620,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н12970	—	—	—	585 347,63	2 232 624,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:804 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/127/2009-496
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:423
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 219
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:804 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:805 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14600	—	—	—	585 242,75	2 232 810,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н14610	—	—	—	585 236,52	2 232 808,90	—		
н14620	—	—	—	585 237,84	2 232 804,24	—		
н14630	—	—	—	585 244,07	2 232 806,00	—		
н14600	—	—	—	585 242,75	2 232 810,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:805 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/119/2009-291
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:389
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 269
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:805 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:806 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14560	—	—	—	585 291,52	2 232 575,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н14570	—	—	—	585 289,92	2 232 582,44	—		
н14580	—	—	—	585 286,19	2 232 581,51	—		
н14590	—	—	—	585 287,55	2 232 574,97	—		
н14560	—	—	—	585 291,52	2 232 575,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:806 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/030/2008-370
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 287
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:806 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:807 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13740	—	—	—	585 121,18	2 232 627,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н13750	—	—	—	585 119,35	2 232 633,43	—		
н13760	—	—	—	585 113,32	2 232 631,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13770	—	—	—	585 115,26	2 232 625,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н13740	—	—	—	585 121,18	2 232 627,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:807 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/004/2010-077
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 344
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:807 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:808 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14640	—	—	—	585 131,69	2 232 580,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н14650	—	—	—	585 126,84	2 232 579,04	—		
н14660	—	—	—	585 128,16	2 232 574,42	—		
н14670	—	—	—	585 133,01	2 232 575,80	—		
н14640	—	—	—	585 131,69	2 232 580,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:808 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/147/2010-452
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 349
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:808 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:812 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14720	—	—	—	585 606,98	2 232 527,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н14730	—	—	—	585 600,88	2 232 525,91	—		
н14740	—	—	—	585 601,85	2 232 521,49	—		
н14750	—	—	—	585 608,03	2 232 522,78	—		
н14720	—	—	—	585 606,98	2 232 527,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:812 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/130/2009-341
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 459
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:812 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:813 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14680	—	—	—	585 749,95	2 232 567,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
n14690	—	—	—	585 743,92	2 232 565,86	—		
n14700	—	—	—	585 745,50	2 232 558,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14710	—	—	—	585 751,43	2 232 559,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н14680	—	—	—	585 749,95	2 232 567,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:813 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/049/2009-218
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 501
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:813 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:814 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1301О	—	—	—	585 843,39	2 232 640,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н1302О	—	—	—	585 837,90	2 232 638,98	—		
н1303О	—	—	—	585 838,78	2 232 634,72	—		
н1304О	—	—	—	585 844,33	2 232 635,84	—		
н1301О	—	—	—	585 843,39	2 232 640,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:814 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/049/2009-146
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:520
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 526
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:814 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:815 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13780	—	—	—	585 906,76	2 232 608,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н13790	—	—	—	585 901,36	2 232 607,71	—		
н13800	—	—	—	585 899,12	2 232 617,49	—		
н13810	—	—	—	585 904,38	2 232 618,63	—		
н13780	—	—	—	585 906,76	2 232 608,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:815 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/057/2012-283
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:479
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 542
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:815 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:816 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1476O	—	—	—	585 538,44	2 232 738,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
n1477O	—	—	—	585 533,98	2 232 737,30	—		
n1478O	—	—	—	585 534,92	2 232 733,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14790	—	—	—	585 539,37	2 232 734,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н14760	—	—	—	585 538,44	2 232 738,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:816 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/052/2008-192
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:816 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:817 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14800	—	—	—	585 447,13	2 232 818,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н14810	—	—	—	585 441,59	2 232 816,55	—		
н14820	—	—	—	585 443,27	2 232 811,47	—		
н14830	—	—	—	585 448,86	2 232 813,48	—		
н14800	—	—	—	585 447,13	2 232 818,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:817 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/044/2009-355
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 135
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:817 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:818 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13050	—	—	—	585 399,31	2 232 641,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н13060	—	—	—	585 397,39	2 232 648,26	—		
н13070	—	—	—	585 392,06	2 232 646,67	—		
н13080	—	—	—	585 393,86	2 232 640,17	—		
н13050	—	—	—	585 399,31	2 232 641,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:818 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/130/2009-391
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 183
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:818 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:819 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13820	—	—	—	585 222,64	2 232 673,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н13830	—	—	—	585 217,75	2 232 672,26	—		
н13840	—	—	—	585 218,93	2 232 667,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13850	—	—	—	585 223,83	2 232 669,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н13820	—	—	585 222,64	2 232 673,68	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:819 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/130/2009-393
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 298
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:819 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:820 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14840	—	—	—	585 543,14	2 232 511,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н14850	—	—	—	585 542,62	2 232 511,00	—		
н14860	—	—	—	585 542,25	2 232 512,83	—		
н14870	—	—	—	585 536,79	2 232 511,65	—		
н14880	—	—	—	585 537,31	2 232 509,46	—		
н14890	—	—	—	585 535,43	2 232 509,03	—		
н14900	—	—	—	585 536,97	2 232 501,99	—		
н14910	—	—	—	585 544,54	2 232 503,80	—		
н14840	—	—	—	585 543,14	2 232 511,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:820 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/061/2012-251

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 434
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:820 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:821 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14920	—	—	—	585 525,66	2 232 789,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н14930	—	—	—	585 519,47	2 232 787,88	—		
н14940	—	—	—	585 521,33	2 232 781,35	—		
н14950	—	—	—	585 527,57	2 232 783,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1492O	—	—	—	585 525,66	2 232 789,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:821 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/045/2009-379
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:821 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:822 :

Система координат		МСК 74, зона 2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13090	—	—	—	585 903,27	2 232 625,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н13100	—	—	585 897,94	2 232 623,92	—			
н13110	—	—	—	585 896,11	2 232 631,11	—		
н13120	—	—	—	585 901,49	2 232 632,24	—		
н13090	—	—	—	585 903,27	2 232 625,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:822 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/040/2008-232
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 541
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:822 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:823 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13860	—	—	—	585 469,85	2 232 739,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н13870	—	—	—	585 464,78	2 232 738,10	—		
н13880	—	—	—	585 465,94	2 232 732,14	—		
н13890	—	—	—	585 471,02	2 232 733,10	—		
н13860	—	—	—	585 469,85	2 232 739,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:823 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/141/2010-288
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 140
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:823 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:824 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14960	—	—	—	585 669,25	2 232 492,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н14970	—	—	—	585 663,35	2 232 491,53	—		
н14980	—	—	—	585 664,59	2 232 485,41	—		
н14990	—	—	—	585 670,37	2 232 486,53	—		
н14960	—	—	—	585 669,25	2 232 492,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:824 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/006/2010-277
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 474
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:824 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:825 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1500O	—	—	—	585 563,54	2 232 801,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
n1501O	—	—	—	585 562,48	2 232 805,17	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,16^2)}$ = 0,22
n1502O	—	—	—	585 561,44	2 232 804,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1503О	—	—	—	585 561,11	2 232 806,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,16^2)}$ = 0,22
н1504О	—	—	585 557,46	2 232 805,12	—			
н1505О	—	—	—	585 557,80	2 232 803,80	—		
н1506О	—	—	—	585 557,56	2 232 803,73	—		
н1507О	—	—	—	585 558,69	2 232 799,94	—		
н1500О	—	—	—	585 563,54	2 232 801,33	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:825 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/035/2009-389
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 84
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:825 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:827 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13900	—	—	—	585 291,38	2 232 808,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н13910	—	—	—	585 293,32	2 232 802,80	—		
н13920	—	—	—	585 299,27	2 232 805,09	—		
н13930	—	—	—	585 297,26	2 232 810,36	—		
н13900	—	—	—	585 291,38	2 232 808,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:827 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/010/2008-280
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 231
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:827 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:828 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15080	—	—	—	585 304,60	2 232 733,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н15090	—	—	—	585 299,70	2 232 732,51	—		
н15100	—	—	—	585 301,30	2 232 726,17	—		
н15110	—	—	—	585 306,12	2 232 727,41	—		
н15080	—	—	—	585 304,60	2 232 733,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:828 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/126/2009-044
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 241
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:828 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:829 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15120	—	—	—	585 305,91	2 232 574,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н15130	—	—	—	585 304,87	2 232 578,35	—		
н15140	—	—	—	585 299,47	2 232 576,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15150	—	—	—	585 300,50	2 232 572,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
н15120	—	—	—	585 305,91	2 232 574,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:829 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/022/2009-337
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 254
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:829 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:830 :

Система координат			МСК 74, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13130	—	—	—	585 293,01	2 232 626,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н13140	—	—	—	585 285,60	2 232 624,46	—		
н13150	—	—	—	585 288,30	2 232 616,12	—		
н13160	—	—	—	585 295,59	2 232 618,32	—		
н13170	—	—	—	585 294,76	2 232 620,99	—		
н13180	—	—	—	585 297,98	2 232 622,05	—		
н13190	—	—	—	585 296,40	2 232 626,91	—		
н13200	—	—	—	585 293,22	2 232 625,94	—		
н13130	—	—	—	585 293,01	2 232 626,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:830 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/005/2008-136

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 257
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:830 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:831 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13940	—	—	—	585 232,88	2 232 398,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н13950	—	—	—	585 227,63	2 232 396,58	—		
н13960	—	—	—	585 229,03	2 232 391,87	—		
н13970	—	—	—	585 234,32	2 232 393,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13940	—	—	—	585 232,88	2 232 398,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:831 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/117/2009-400
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 363
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:831 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:832 :

Система координат		МСК 74, зона 2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15160	—	—	—	585 276,72	2 232 445,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н15170	—	—	585 271,06	2 232 444,66	—			
н15180	—	—	585 272,43	2 232 438,70	—			
н15190	—	—	585 278,09	2 232 440,00	—			
н15160	—	—	585 276,72	2 232 445,96	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:832 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/112/2009-155
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:513
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 369
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:832 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:833 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15240	—	—	—	585 302,50	2 232 398,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н15250	—	—	—	585 294,65	2 232 396,61	—		
н15260	—	—	—	585 296,49	2 232 390,66	—		
н15270	—	—	—	585 304,27	2 232 392,86	—		
н15240	—	—	—	585 302,50	2 232 398,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:833 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/108/2010-475
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:517
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 373
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:833 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:834 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13210	—	—	—	585 349,86	2 232 426,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н13220	—	—	—	585 344,27	2 232 424,99	—		
н13230	—	—	—	585 345,78	2 232 418,76	—		
н13240	—	—	—	585 351,39	2 232 420,19	—		
н13210	—	—	—	585 349,86	2 232 426,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:834 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/008/2010-188
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 382
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:834 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:835 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1690O	—	—	—	585 633,96	2 232 598,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
n1691O	—	—	—	585 628,89	2 232 597,17	—		
n1692O	—	—	—	585 629,96	2 232 592,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1693О	—	—	—	585 634,95	2 232 593,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н1690О	—	—	—	585 633,96	2 232 598,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:835 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 466
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:835 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:836 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13250	—	—	—	585 655,87	2 232 490,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н13260	—	—	—	585 651,05	2 232 489,49	—		
н13270	—	—	—	585 652,76	2 232 482,11	—		
н13280	—	—	—	585 657,42	2 232 483,08	—		
н13250	—	—	—	585 655,87	2 232 490,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:836 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/036/2009-225
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 473
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:836 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:837 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15200	—	—	—	585 716,25	2 232 541,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н15210	—	—	—	585 708,45	2 232 539,51	—		
н15220	—	—	—	585 710,65	2 232 530,01	—		
н15230	—	—	—	585 718,44	2 232 531,82	—		
н15200	—	—	—	585 716,25	2 232 541,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:837 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/111/2009-467
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 492
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:837 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:838 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15280	—	—	—	585 920,13	2 232 545,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,16^2)}$ $= 0,22$
н15290	—	—	—	585 913,91	2 232 544,62	—		
н15300	—	—	—	585 913,18	2 232 548,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1531О	—	—	—	585 911,41	2 232 548,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
н1532О	—	—	585 910,59	2 232 552,87	—			
н1533О	—	—	—	585 918,23	2 232 554,53	—		
н1528О	—	—	—	585 920,13	2 232 545,84	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,16^2)}$ = 0,22

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:838 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/007/2008-169
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:568
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 546
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:838 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:839 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1398О	—	—	—	585 692,94	2 232 736,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,16^2)}$ $= 0,22$
н1399О	—	—	—	585 691,80	2 232 740,83	—		
н1400О	—	—	—	585 685,11	2 232 739,20	—		
н1401О	—	—	—	585 686,34	2 232 734,55	—		
н1398О	—	—	—	585 692,94	2 232 736,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:839 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/121/2009-395
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:839 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:840 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14020	—	—	—	585 696,93	2 232 730,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,16^2)}$ $= 0,22$
н14030	—	—	—	585 696,06	2 232 734,84	—		
н14040	—	—	—	585 693,56	2 232 734,30	—		
н14050	—	—	—	585 694,41	2 232 730,26	—		
н14020	—	—	—	585 696,93	2 232 730,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:840 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/121/2009-396
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:840 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:841 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13290	—	—	—	585 352,88	2 232 605,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н13300	—	—	—	585 350,90	2 232 611,03	—		
н13310	—	—	—	585 346,53	2 232 609,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1332О	—	—	—	585 348,59	2 232 604,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н1329О	—	—	—	585 352,88	2 232 605,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:841 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/117/2009-415
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 218
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:841 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:842 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13330	—	—	—	585 271,28	2 232 680,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н13340	—	—	—	585 276,99	2 232 682,34	—		
н13350	—	—	—	585 275,45	2 232 687,30	—		
н13360	—	—	—	585 269,74	2 232 685,53	—		
н13330	—	—	—	585 271,28	2 232 680,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:842 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/029/2009-049
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:380
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 261
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:842 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:843 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15380	—	—	—	585 240,66	2 232 555,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н15390	—	—	—	585 235,63	2 232 554,37	—		
н15400	—	—	—	585 237,41	2 232 548,83	—		
н15410	—	—	—	585 242,21	2 232 550,29	—		
н15380	—	—	—	585 240,66	2 232 555,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:843 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/003/2010-224
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:401
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 320
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:843 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:844 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15460	—	—	—	585 488,15	2 232 501,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н15470	—	—	—	585 482,02	2 232 499,14	—		
н15480	—	—	—	585 483,35	2 232 494,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15490	—	—	—	585 489,45	2 232 497,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н15460	—	—	—	585 488,15	2 232 501,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:844 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/117/2009-411
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 417
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:844 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:845 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15340	—	—	—	585 579,67	2 232 594,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н15350	—	—	—	585 572,19	2 232 592,80	—		
н15360	—	—	—	585 573,36	2 232 587,06	—		
н15370	—	—	—	585 580,65	2 232 588,80	—		
н15340	—	—	—	585 579,67	2 232 594,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:845 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/016/2009-425
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:315
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 448
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:845 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:846 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15420	—	—	—	585 258,93	2 232 541,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н15430	—	—	—	585 252,98	2 232 540,59	—		
н15440	—	—	—	585 253,59	2 232 536,73	—		
н15450	—	—	—	585 259,47	2 232 537,68	—		
н15420	—	—	—	585 258,93	2 232 541,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:846 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/032/2009-449
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:548
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 290
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:846 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:847 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14060	—	—	—	585 181,03	2 232 780,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н14070	—	—	—	585 175,06	2 232 778,61	—		
н14080	—	—	—	585 176,29	2 232 774,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14090	—	—	—	585 182,22	2 232 776,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н14060	—	—	—	585 181,03	2 232 780,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:847 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/039/2009-265
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 308
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:847 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:848 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15540	—	—	—	585 546,63	2 232 494,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н15550	—	—	—	585 540,23	2 232 493,27	—		
н15560	—	—	—	585 541,42	2 232 487,49	—		
н15570	—	—	—	585 547,77	2 232 488,74	—		
н15540	—	—	—	585 546,63	2 232 494,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:848 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/032/2009-383
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:484
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 435
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:848 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:849 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15620	—	—	—	585 659,57	2 232 542,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н15630	—	—	—	585 653,84	2 232 540,85	—		
н15640	—	—	—	585 655,22	2 232 534,11	—		
н15650	—	—	—	585 660,89	2 232 535,39	—		
н15620	—	—	—	585 659,57	2 232 542,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:849 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/118/2010-404
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 477
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:849 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:850 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13370	—	—	—	585 176,56	2 232 641,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н13380	—	—	—	585 175,12	2 232 646,10	—		
н13390	—	—	—	585 170,00	2 232 644,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13400	—	—	—	585 171,39	2 232 639,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н13370	—	—	—	585 176,56	2 232 641,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:850 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/131/2009-089
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:376
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 328
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:850 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:851 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15500	—	—	—	585 161,34	2 232 702,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н15510	—	—	—	585 154,99	2 232 700,59	—		
н15520	—	—	—	585 158,21	2 232 690,39	—		
н15530	—	—	—	585 164,59	2 232 692,27	—		
н15500	—	—	—	585 161,34	2 232 702,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:851 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/024/2009-485
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 331
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:851 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:852 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15580	—	—	—	585 421,81	2 232 755,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н15590	—	—	—	585 416,80	2 232 754,34	—		
н15600	—	—	—	585 418,51	2 232 747,96	—		
н15610	—	—	—	585 423,65	2 232 749,29	—		
н15580	—	—	—	585 421,81	2 232 755,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:852 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/023/2009-309
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 157
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:852 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:853 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14100	—	—	—	585 405,51	2 232 617,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н14110	—	—	—	585 400,60	2 232 615,82	—		
н14120	—	—	—	585 402,68	2 232 609,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14130	—	—	—	585 407,44	2 232 610,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н14100	—	—	—	585 405,51	2 232 617,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:853 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/104/2009-097
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 181
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:853 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:854 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14140	—	—	—	585 328,55	2 232 701,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н14150	—	—	—	585 321,43	2 232 699,74	—		
н14160	—	—	—	585 322,55	2 232 695,44	—		
н14170	—	—	—	585 329,69	2 232 697,32	—		
н14140	—	—	—	585 328,55	2 232 701,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:854 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/210/2009-020
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:341
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 224
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:854 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:855 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15700	—	—	—	585 235,66	2 232 784,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н15710	—	—	—	585 228,87	2 232 782,68	—		
н15720	—	—	—	585 230,92	2 232 774,57	—		
н15730	—	—	—	585 237,53	2 232 776,14	—		
н15700	—	—	—	585 235,66	2 232 784,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:855 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/103/2009-467
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 274
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:855 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:856 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15780	—	—	—	585 188,37	2 232 783,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н15790	—	—	—	585 194,19	2 232 784,63	—		
н15800	—	—	—	585 192,85	2 232 791,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1581О	—	—	—	585 186,79	2 232 790,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н1578О	—	—	—	585 188,37	2 232 783,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:856 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/123/2011-373
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 305
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:856 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:857 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13410	—	—	—	585 227,04	2 232 610,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н13420	—	—	—	585 224,56	2 232 619,02	—		
н13430	—	—	—	585 219,50	2 232 617,57	—		
н13440	—	—	—	585 221,68	2 232 609,86	—		
н13450	—	—	—	585 222,70	2 232 609,06	—		
н13410	—	—	—	585 227,04	2 232 610,22	—		
							$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,16^2)} = 0,22$	
							$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:857 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/006/2009-230
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 316
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:857 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:858 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13460	—	—	—	585 070,72	2 232 589,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н13470	—	—	—	585 075,70	2 232 591,24	—		
н13480	—	—	—	585 073,49	2 232 597,65	—		
н13490	—	—	—	585 068,51	2 232 595,93	—		
н13460	—	—	—	585 070,72	2 232 589,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:858 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/108/2011-245
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:536
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 355
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:858 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:859 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15660	—	—	—	585 280,66	2 232 429,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н15670	—	—	—	585 275,89	2 232 427,74	—		
н15680	—	—	—	585 277,88	2 232 420,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15690	—	—	—	585 282,83	2 232 421,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н15660	—	—	—	585 280,66	2 232 429,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:859 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/099/2009-465
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 370
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:859 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:860 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15740	—	—	—	585 688,12	2 232 605,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н15750	—	—	—	585 682,82	2 232 604,80	—		
н15760	—	—	—	585 684,73	2 232 596,01	—		
н15770	—	—	—	585 689,97	2 232 597,16	—		
н15740	—	—	—	585 688,12	2 232 605,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:860 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/089/2010-489
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 483
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:860 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:861 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14180	—	—	—	585 847,04	2 232 625,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н14190	—	—	—	585 841,12	2 232 623,83	—		
н14200	—	—	—	585 842,71	2 232 616,42	—		
н14210	—	—	—	585 841,17	2 232 616,06	—		
н14220	—	—	—	585 842,17	2 232 611,65	—		
н14230	—	—	—	585 849,58	2 232 613,28	—		
н14180	—	—	—	585 847,04	2 232 625,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:861 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/087/2010-419
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 527
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:861 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:862 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14240	—	—	—	585 166,68	2 232 430,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14250	—	—	—	585 161,10	2 232 429,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н14260	—	—	585 163,12	2 232 421,44	—			
н14270	—	—	—	585 168,78	2 232 423,03	—		
н14240	—	—	—	585 166,68	2 232 430,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:862 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/087/2010-366
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:502
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 558
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:862 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:863 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15860	—	—	—	585 576,31	2 232 758,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н15870	—	—	—	585 569,18	2 232 756,03	—		
н15880	—	—	—	585 570,35	2 232 752,12	—		
н15890	—	—	—	585 577,32	2 232 754,06	—		
н15860	—	—	—	585 576,31	2 232 758,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:863 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/082/2010-159
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 87
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:863 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:864 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15940	—	—	—	585 481,13	2 232 900,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н15950	—	—	—	585 472,11	2 232 898,85	—		
н15960	—	—	—	585 473,13	2 232 892,99	—		
н15970	—	—	—	585 482,08	2 232 894,51	—		
н15940	—	—	—	585 481,13	2 232 900,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:864 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/059/2013-049
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:661
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 109В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:864 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:865 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13500	—	—	—	585 339,75	2 232 655,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н13510	—	—	—	585 333,63	2 232 653,33	—		
н13520	—	—	—	585 335,22	2 232 648,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13530	—	—	—	585 341,29	2 232 650,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н13500	—	—	—	585 339,75	2 232 655,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:865 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/006/2009-232
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 221
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:865 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:867 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15820	—	—	—	585 539,21	2 232 887,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н15830	—	—	—	585 532,77	2 232 885,11	—		
н15840	—	—	—	585 534,69	2 232 879,11	—		
н15850	—	—	—	585 541,14	2 232 881,16	—		
н15820	—	—	—	585 539,21	2 232 887,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:867 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/062/2013-187
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:543
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:867 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:868 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15900	—	—	—	585 412,83	2 232 744,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н15910	—	—	—	585 406,99	2 232 742,48	—		
н15920	—	—	—	585 408,64	2 232 736,66	—		
н15930	—	—	—	585 414,58	2 232 738,28	—		
н15900	—	—	—	585 412,83	2 232 744,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:868 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/007/2009-228
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 171
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:868 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:869 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14280	—	—	—	585 627,83	2 232 821,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н14290	—	—	—	585 621,35	2 232 820,30	—		
н14300	—	—	—	585 622,82	2 232 814,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1431О	—	—	—	585 629,32	2 232 815,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н1428О	—	—	—	585 627,83	2 232 821,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:869 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/202/2009-378
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:454
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:869 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:870 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15980	—	—	—	585 753,03	2 232 622,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н15990	—	—	—	585 753,52	2 232 622,87	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,16^2)} = 0,22$
н16000	—	—	—	585 753,03	2 232 625,74	—		
н16010	—	—	—	585 747,51	2 232 624,67	—		
н16020	—	—	—	585 749,30	2 232 615,54	—		
н16030	—	—	—	585 754,28	2 232 616,53	—		
н15980	—	—	—	585 753,03	2 232 622,78	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:870 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/054/2010-318
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:97

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 511
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:870 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:871 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16080	—	—	—	585 346,12	2 232 834,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н16090	—	—	—	585 340,32	2 232 833,36	—		
н16100	—	—	—	585 341,77	2 232 827,72	—		
н16110	—	—	—	585 347,57	2 232 829,21	—		
н16080	—	—	—	585 346,12	2 232 834,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:871 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/010/2009-314
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 195
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:871 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:872 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13540	—	—	—	585 554,47	2 232 858,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13550	—	—	—	585 552,70	2 232 864,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н13560	—	—	585 556,14	2 232 865,23	—			
н13570	—	—	—	585 557,96	2 232 859,86	—		
н13540	—	—	—	585 554,47	2 232 858,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:872 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/059/2013-076
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:872 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:873 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13580	—	—	—	585 532,11	2 232 763,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н13590	—	—	—	585 525,95	2 232 761,42	—		
н13600	—	—	—	585 528,09	2 232 754,49	—		
н13610	—	—	—	585 534,25	2 232 756,41	—		
н13580	—	—	—	585 532,11	2 232 763,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:873 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/008/2009-247
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 103
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:873 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:875 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16040	—	—	—	585 790,35	2 232 551,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н16050	—	—	—	585 785,66	2 232 550,06	—		
н16060	—	—	—	585 786,31	2 232 546,26	—		
н16070	—	—	—	585 791,14	2 232 547,27	—		
н16040	—	—	—	585 790,35	2 232 551,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:875 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/088/2009-479
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 516
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:875 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:876 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1780	—	—	—	585 806,59	2 232 559,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н1790	—	—	—	585 805,17	2 232 566,37	—		
н1800	—	—	—	585 798,55	2 232 565,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	—	—	—	585 799,95	2 232 558,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н178О	—	—	—	585 806,59	2 232 559,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:876 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/088/2009-478
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 516
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:876 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:877 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16580	—	—	—	585 722,50	2 232 504,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н16590	—	—	—	585 717,01	2 232 503,16	—		
н16600	—	—	—	585 717,83	2 232 499,05	—		
н16610	—	—	—	585 723,46	2 232 500,45	—		
н16580	—	—	—	585 722,50	2 232 504,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:877 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:470
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 490
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:877 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:878 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n170	—	—	—	585 569,86	2 232 779,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
n180	—	—	—	585 568,06	2 232 786,07	—		
n190	—	—	—	585 561,57	2 232 784,19	—		
n200	—	—	—	585 563,38	2 232 777,98	—		
n170	—	—	—	585 569,86	2 232 779,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:878 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 85
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:878 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:879 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16160	—	—	—	585 863,48	2 232 553,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
n16170	—	—	—	585 856,61	2 232 552,05	—		
n16180	—	—	—	585 858,10	2 232 546,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16190	—	—	—	585 864,97	2 232 548,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
n16160	—	—	—	585 863,48	2 232 553,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:879 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/076/2011-329
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 531
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:879 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:880 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	585 640,93	2 232 752,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н260	—	—	—	585 646,41	2 232 754,15	—		
н270	—	—	—	585 645,03	2 232 759,32	—		
н280	—	—	—	585 639,40	2 232 757,91	—		
н250	—	—	—	585 640,93	2 232 752,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:880 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/042/2007-448
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:880 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:881 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16940	—	—	—	585 590,28	2 232 605,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н16950	—	—	—	585 584,97	2 232 604,94	—		
н16960	—	—	—	585 586,35	2 232 598,16	—		
н16970	—	—	—	585 591,57	2 232 599,30	—		
н16940	—	—	—	585 590,28	2 232 605,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:881 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 464
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:881 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:882 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16120	—	—	—	585 859,30	2 232 569,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н16130	—	—	—	585 854,02	2 232 568,60	—		
н16140	—	—	—	585 855,45	2 232 562,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16150	—	—	—	585 860,73	2 232 563,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н16120	—	—	—	585 859,30	2 232 569,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:882 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/084/2010-118
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 530
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:882 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:883 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16200	—	—	—	585 302,87	2 232 587,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н16210	—	—	—	585 300,66	2 232 595,65	—		
н16220	—	—	—	585 293,82	2 232 594,04	—		
н16230	—	—	—	585 294,81	2 232 590,47	—		
н16240	—	—	—	585 295,74	2 232 590,68	—		
н16250	—	—	—	585 297,03	2 232 585,92	—		
н16200	—	—	—	585 302,87	2 232 587,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:883 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/037/2007-255
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:272

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 255
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:883 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:884 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	—	—	—	585 597,91	2 232 706,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н1970	—	—	—	585 599,03	2 232 702,96	—		
н1980	—	—	—	585 603,67	2 232 704,50	—		
н1990	—	—	—	585 602,47	2 232 708,15	—		
н1960	—	—	—	585 597,91	2 232 706,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:884 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/042/2007-449
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:884 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:885 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13620	—	—	—	585 329,33	2 232 461,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13630	—	—	—	585 324,16	2 232 460,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н13640	—	—	585 325,88	2 232 454,01	—			
н13650	—	—	—	585 331,05	2 232 455,46	—		
н13620	—	—	—	585 329,33	2 232 461,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:885 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/148/2008-403
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 377
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:885 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:886 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14320	—	—	—	585 385,18	2 232 461,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н14330	—	—	—	585 380,41	2 232 459,97	—		
н14340	—	—	—	585 382,22	2 232 453,88	—		
н14350	—	—	—	585 386,99	2 232 455,30	—		
н14320	—	—	—	585 385,18	2 232 461,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:886 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/179/2009-379
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 388
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:886 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:887 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14360	—	—	—	585 207,92	2 232 681,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н14370	—	—	—	585 203,78	2 232 680,24	—		
н14380	—	—	—	585 204,53	2 232 676,84	—		
н14390	—	—	—	585 208,67	2 232 677,75	—		
н14360	—	—	—	585 207,92	2 232 681,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:887 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/148/2008-355
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 312
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:887 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:888 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16300	—	—	—	585 499,60	2 232 451,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н16310	—	—	—	585 491,77	2 232 450,18	—		
н16320	—	—	—	585 493,43	2 232 442,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16330	—	—	—	585 501,28	2 232 444,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н16300	—	—	—	585 499,60	2 232 451,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:888 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/097/2009-375
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 420
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:888 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:889 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16340	—	—	—	585 378,16	2 232 666,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н16350	—	—	—	585 371,93	2 232 664,02	—		
н16360	—	—	—	585 373,97	2 232 659,20	—		
н16370	—	—	—	585 380,28	2 232 662,12	—		
н16340	—	—	—	585 378,16	2 232 666,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:889 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/023/2011-405
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 211
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:889 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:890 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1626O	—	—	—	585 499,61	2 232 681,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
n1627O	—	—	—	585 514,58	2 232 619,69	—		
n1628O	—	—	—	585 507,67	2 232 618,17	—		
n1629O	—	—	—	585 493,95	2 232 680,43	—		
n1626O	—	—	—	585 499,61	2 232 681,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:890 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/023/2011-451
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 126
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:890 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:891 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	585 466,77	2 232 608,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н980	—	—	—	585 466,08	2 232 611,40	—		
н990	—	—	—	585 464,27	2 232 611,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	—	—	—	585 462,51	2 232 617,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н101О	—	—	—	585 458,69	2 232 616,93	—		
н102О	—	—	—	585 460,12	2 232 610,95	—		
н103О	—	—	—	585 461,10	2 232 607,26	—		
н97О	—	—	—	585 466,77	2 232 608,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:891 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/102/2008-318
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 148
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:891 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:892 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13660	—	—	—	585 172,02	2 232 412,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н13670	—	—	—	585 166,67	2 232 411,27	—		
н13680	—	—	—	585 168,08	2 232 405,74	—		
н13690	—	—	—	585 173,44	2 232 407,06	—		
н13660	—	—	—	585 172,02	2 232 412,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:892 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/103/2008-025
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 252
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:892 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:893 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14400	—	—	—	585 215,73	2 232 702,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н14410	—	—	—	585 213,88	2 232 708,75	—		
н14420	—	—	—	585 208,47	2 232 707,24	—		
н14430	—	—	—	585 210,32	2 232 700,60	—		
н14400	—	—	—	585 215,73	2 232 702,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:893 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/070/2009-250
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 300
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:893 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:894 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14440	—	—	—	585 164,96	2 232 678,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н14450	—	—	—	585 161,70	2 232 677,16	—		
н14460	—	—	—	585 163,15	2 232 672,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14470	—	—	—	585 166,42	2 232 673,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н14440	—	—	—	585 164,96	2 232 678,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:894 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/070/2009-318
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:395
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 330
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:894 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:895 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16420	—	—	—	585 125,41	2 232 611,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н16430	—	—	—	585 121,14	2 232 609,99	—		
н16440	—	—	—	585 122,08	2 232 606,30	—		
н16450	—	—	—	585 126,32	2 232 607,25	—		
н16420	—	—	—	585 125,41	2 232 611,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:895 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/008/2011-160
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:510
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 347
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:895 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:896 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16540	—	—	—	585 504,95	2 232 485,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н16550	—	—	—	585 500,03	2 232 483,74	—		
н16560	—	—	—	585 502,05	2 232 477,17	—		
н16570	—	—	—	585 506,89	2 232 478,57	—		
н16540	—	—	—	585 504,95	2 232 485,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:896 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/070/2009-322
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 423
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:896 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:897 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16380	—	—	—	585 981,70	2 232 596,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н16390	—	—	—	585 979,88	2 232 604,79	—		
н16400	—	—	—	585 974,34	2 232 603,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16410	—	—	—	585 976,27	2 232 595,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н16380	—	—	—	585 981,70	2 232 596,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:897 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/051/2010-450
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 555
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:897 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:898 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16460	—	—	—	585 535,68	2 232 701,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н16470	—	—	—	585 531,30	2 232 700,61	—		
н16480	—	—	—	585 533,23	2 232 694,12	—		
н16490	—	—	—	585 537,65	2 232 695,29	—		
н16460	—	—	—	585 535,68	2 232 701,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:898 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/101/2012-926
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:413
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 117
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:898 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:899 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16500	—	—	—	585 342,70	2 232 844,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
n16510	—	—	—	585 341,10	2 232 849,16	—		
n16520	—	—	—	585 335,39	2 232 847,21	—		
n16530	—	—	—	585 336,76	2 232 842,51	—		
n16500	—	—	—	585 342,70	2 232 844,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:899 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/050/2010-196
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:374
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 196
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:899 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:900 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8250	—	—	—	585 386,74	2 232 633,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н8260	—	—	—	585 381,19	2 232 631,06	—		
н8270	—	—	—	585 383,30	2 232 625,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8280	—	—	—	585 388,82	2 232 628,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н8250	—	—	—	585 386,74	2 232 633,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:900 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/117/2012-588
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 213
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:900 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:902 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8530	—	—	—	585 475,27	2 232 575,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н8540	—	—	—	585 468,64	2 232 573,30	—		
н8550	—	—	—	585 470,35	2 232 568,07	—		
н8560	—	—	—	585 476,72	2 232 569,99	—		
н8530	—	—	—	585 475,27	2 232 575,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:902 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/117/2012-008
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 413
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:902 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:903 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н773О	—	—	—	585 909,99	2 232 593,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н774О	—	—	—	585 904,02	2 232 591,71	—		
н775О	—	—	—	585 902,63	2 232 598,62	—		
н776О	—	—	—	585 908,49	2 232 599,80	—		
н773О	—	—	—	585 909,99	2 232 593,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:903 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/160/2009-064
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 543
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:903 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:904 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8570	—	—	—	585 656,34	2 232 669,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н8580	—	—	—	585 649,33	2 232 667,08	—		
н8590	—	—	—	585 650,55	2 232 662,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8600	—	—	—	585 657,57	2 232 664,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
н8570	—	—	—	585 656,34	2 232 669,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:904 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/070/2009-119
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:507
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:904 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:905 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н777О	—	—	—	585 479,84	2 232 613,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н778О	—	—	—	585 477,68	2 232 613,37	—		
н779О	—	—	—	585 478,56	2 232 609,55	—		
н780О	—	—	—	585 480,72	2 232 610,05	—		
н777О	—	—	—	585 479,84	2 232 613,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:905 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/102/2008-319
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 148
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:905 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:906 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8610	—	—	—	585 323,23	2 232 719,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н8620	—	—	—	585 316,20	2 232 716,86	—		
н8630	—	—	—	585 318,17	2 232 710,60	—		
н8640	—	—	—	585 325,15	2 232 712,68	—		
н8610	—	—	—	585 323,23	2 232 719,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:906 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/009/2011-420
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:451
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 225
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:906 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:908 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8290	—	—	—	585 495,66	2 232 467,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н8300	—	—	—	585 488,04	2 232 466,00	—		
н8310	—	—	—	585 489,55	2 232 460,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н832О	—	—	—	585 497,18	2 232 462,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н829О	—	—	—	585 495,66	2 232 467,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:908 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/071/2009-385
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:379
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 419
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:908 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:910 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8650	—	—	—	585 698,14	2 232 773,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н8660	—	—	—	585 693,12	2 232 772,18	—		
н8670	—	—	—	585 692,00	2 232 776,62	—		
н8680	—	—	—	585 696,98	2 232 777,93	—		
н8650	—	—	—	585 698,14	2 232 773,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:910 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/052/2010-360
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:910 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:911 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н781О	—	—	—	585 639,39	2 232 563,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н782О	—	—	—	585 638,33	2 232 568,12	—		
н783О	—	—	—	585 634,43	2 232 567,14	—		
н784О	—	—	—	585 635,50	2 232 562,46	—		
н781О	—	—	—	585 639,39	2 232 563,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:911 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/135/2008-270
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 468
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:911 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:912 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8330	—	—	—	585 315,71	2 232 743,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н8340	—	—	—	585 314,50	2 232 748,24	—		
н8350	—	—	—	585 308,73	2 232 746,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8360	—	—	—	585 309,93	2 232 742,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н8330	—	—	—	585 315,71	2 232 743,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:912 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/135/2008-149
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:456
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 227
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:912 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:913 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7890	—	—	—	585 449,06	2 232 664,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н7900	—	—	—	585 443,74	2 232 663,03	—		
н7910	—	—	—	585 444,83	2 232 657,96	—		
н7920	—	—	—	585 450,15	2 232 659,10	—		
н7890	—	—	—	585 449,06	2 232 664,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:913 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/132/2008-325
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:437
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 151
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:913 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:914 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н869О	—	—	—	585 414,73	2 232 781,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н870О	—	—	—	585 413,42	2 232 787,26	—		
н871О	—	—	—	585 408,68	2 232 786,16	—		
н872О	—	—	—	585 409,99	2 232 780,49	—		
н869О	—	—	—	585 414,73	2 232 781,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:914 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/145/2008-181
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:397
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 159
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:914 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:915 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7850	—	—	—	585 438,25	2 232 653,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н7860	—	—	—	585 433,32	2 232 652,39	—		
н7870	—	—	—	585 434,41	2 232 648,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7880	—	—	—	585 439,34	2 232 650,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н7850	—	—	—	585 438,25	2 232 653,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:915 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/132/2008-486
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:431
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 177
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:915 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:916 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8370	—	—	—	585 391,55	2 232 618,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н8380	—	—	—	585 386,43	2 232 617,13	—		
н8390	—	—	—	585 389,29	2 232 608,68	—		
н8400	—	—	—	585 394,30	2 232 610,40	—		
н8370	—	—	—	585 391,55	2 232 618,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:916 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/118/2008-470
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:416
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 214
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:916 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:917 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7970	—	—	—	585 281,41	2 232 613,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н7980	—	—	—	585 274,22	2 232 612,05	—		
н7990	—	—	—	585 275,26	2 232 607,31	—		
н8000	—	—	—	585 282,58	2 232 609,09	—		
н7970	—	—	—	585 281,41	2 232 613,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:917 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/178/2009-005
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:457
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 285
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:917 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:918 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8730	—	—	—	585 219,70	2 232 684,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н8740	—	—	—	585 217,85	2 232 692,04	—		
н8750	—	—	—	585 213,11	2 232 690,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8760	—	—	—	585 214,57	2 232 683,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н8730	—	—	—	585 219,70	2 232 684,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:918 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/145/2008-008
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 299
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:918 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:919 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н793О	—	—	—	585 196,55	2 232 776,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н794О	—	—	—	585 191,11	2 232 774,99	—		
н795О	—	—	—	585 192,87	2 232 767,86	—		
н796О	—	—	—	585 198,29	2 232 769,22	—		
н793О	—	—	—	585 196,55	2 232 776,11	—		
н793О	—	—	—	585 196,55	2 232 776,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:919 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/066/2010-385
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 304
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:919 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:921 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8050	—	—	—	585 296,13	2 232 420,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н8060	—	—	—	585 294,73	2 232 426,95	—		
н8070	—	—	—	585 289,50	2 232 425,73	—		
н8080	—	—	—	585 290,90	2 232 419,70	—		
н8050	—	—	—	585 296,13	2 232 420,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:921 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/131/2006-446
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:566
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 375
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:921 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:923 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н801О	—	—	—	585 513,85	2 232 638,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н802О	—	—	—	585 506,27	2 232 637,30	—		
н803О	—	—	—	585 507,18	2 232 632,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н804О	—	—	—	585 514,78	2 232 633,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
н801О	—	—	—	585 513,85	2 232 638,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:923 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/173/2009-157
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 123
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:923 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:924 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н841О	—	—	—	585 590,25	2 232 708,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н842О	—	—	—	585 583,28	2 232 707,07	—		
н843О	—	—	—	585 584,48	2 232 702,82	—		
н844О	—	—	—	585 591,36	2 232 704,67	—		
н841О	—	—	—	585 590,25	2 232 708,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:924 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/145/2008-114
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:398
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 90
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:924 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:925 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8130	—	—	—	585 323,09	2 232 866,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н8140	—	—	—	585 318,67	2 232 865,22	—		
н8150	—	—	—	585 320,14	2 232 860,60	—		
н8160	—	—	—	585 324,52	2 232 862,01	—		
н8130	—	—	—	585 323,09	2 232 866,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:925 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/137/2008-069
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:478
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 198
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:925 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:926 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8770	—	—	—	585 366,34	2 232 710,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н8780	—	—	—	585 361,65	2 232 709,19	—		
н8790	—	—	—	585 363,31	2 232 704,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8800	—	—	—	585 368,16	2 232 705,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н8770	—	—	—	585 366,34	2 232 710,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:926 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/132/2008-433
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:366
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 208
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:926 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:927 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н809О	—	—	—	585 370,52	2 232 695,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н810О	—	—	—	585 364,57	2 232 693,57	—		
н811О	—	—	—	585 366,37	2 232 688,02	—		
н812О	—	—	—	585 372,26	2 232 690,14	—		
н809О	—	—	—	585 370,52	2 232 695,40	—		
н809О	—	—	—	585 370,52	2 232 695,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:927 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/117/2008-326
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 209
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:927 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:928 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8450	—	—	—	585 373,76	2 232 681,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н8460	—	—	—	585 367,86	2 232 679,03	—		
н8470	—	—	—	585 370,90	2 232 672,28	—		
н8480	—	—	—	585 376,81	2 232 674,79	—		
н8450	—	—	—	585 373,76	2 232 681,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:928 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/135/2008-169
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 210
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:928 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:929 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н821О	—	—	—	585 286,01	2 232 849,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н822О	—	—	—	585 280,97	2 232 847,72	—		
н823О	—	—	—	585 282,55	2 232 843,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8240	—	—	—	585 287,60	2 232 845,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н8210	—	—	—	585 286,01	2 232 849,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:929 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/137/2008-071
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:526
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 233
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:929 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:930 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8170	—	—	—	585 194,34	2 232 379,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н8180	—	—	—	585 189,50	2 232 378,59	—		
н8190	—	—	—	585 191,04	2 232 372,18	—		
н8200	—	—	—	585 195,98	2 232 373,30	—		
н8170	—	—	—	585 194,34	2 232 379,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:930 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/148/2008-032
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 358
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:930 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:931 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н881О	—	—	—	585 547,88	2 232 486,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н882О	—	—	—	585 542,60	2 232 485,13	—		
н883О	—	—	—	585 543,83	2 232 479,85	—		
н884О	—	—	—	585 549,18	2 232 481,20	—		
н881О	—	—	—	585 547,88	2 232 486,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:931 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/135/2008-056
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:463
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 436
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:931 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:932 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8850	—	—	—	585 700,59	2 232 609,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н8860	—	—	—	585 693,24	2 232 607,96	—		
н8870	—	—	—	585 694,27	2 232 602,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8880	—	—	—	585 694,72	2 232 602,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н8890	—	—	—	585 695,50	2 232 598,96	—		
н8900	—	—	—	585 700,77	2 232 600,06	—		
н8910	—	—	—	585 700,66	2 232 600,59	—		
н8920	—	—	—	585 702,84	2 232 601,04	—		
н8930	—	—	—	585 702,18	2 232 603,93	—		
н8940	—	—	—	585 701,63	2 232 603,86	—		
н8850	—	—	—	585 700,59	2 232 609,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:932 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/117/2008-419
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:552
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 496
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:932 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:933 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н849О	—	—	—	585 225,98	2 232 427,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н850О	—	—	—	585 222,32	2 232 426,26	—		
н851О	—	—	—	585 224,40	2 232 417,92	—		
н852О	—	—	—	585 227,93	2 232 418,78	—		
н849О	—	—	—	585 225,98	2 232 427,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:933 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/131/2008-104
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:516
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 361
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:933 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:934 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16980	—	—	—	585 398,59	2 232 792,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н16990	—	—	—	585 392,64	2 232 790,49	—		
н17000	—	—	—	585 394,63	2 232 784,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1701О	—	—	—	585 400,45	2 232 785,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
н1698О	—	—	—	585 398,59	2 232 792,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:934 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 168
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:934 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:935 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1702О	—	—	—	585 861,68	2 232 618,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н1703О	—	—	—	585 857,01	2 232 617,95	—		
н1704О	—	—	—	585 857,92	2 232 614,03	—		
н1705О	—	—	—	585 862,58	2 232 615,16	—		
н1702О	—	—	—	585 861,68	2 232 618,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:935 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 538
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:935 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:936 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17060	—	—	—	585 589,86	2 232 757,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н17070	—	—	—	585 584,13	2 232 755,92	—		
н17080	—	—	—	585 585,97	2 232 749,74	—		
н17090	—	—	—	585 591,70	2 232 751,44	—		
н17060	—	—	—	585 589,86	2 232 757,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:936 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:936 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:937 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17100	—	—	—	585 300,88	2 232 795,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н17110	—	—	—	585 295,42	2 232 792,87	—		
н17120	—	—	—	585 297,21	2 232 788,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17130	—	—	—	585 302,67	2 232 790,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н17100	—	—	—	585 300,88	2 232 795,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:937 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 230
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:937 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:938 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17140	—	—	—	585 256,45	2 232 706,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н17150	—	—	—	585 251,33	2 232 705,31	—		
н17160	—	—	—	585 253,94	2 232 697,10	—		
н17170	—	—	—	585 259,09	2 232 698,58	—		
н17140	—	—	—	585 256,45	2 232 706,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:938 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 279
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:938 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:939 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17180	—	—	—	585 653,67	2 232 504,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н17190	—	—	—	585 649,30	2 232 503,68	—		
н17200	—	—	—	585 650,16	2 232 500,11	—		
н17210	—	—	—	585 654,47	2 232 501,15	—		
н17180	—	—	—	585 653,67	2 232 504,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:939 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:296
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, (отсутствует) р-н, СНТ Калинушка сад, д 472
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:939 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:940 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17220	—	—	—	585 980,36	2 232 585,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н17230	—	—	—	585 973,83	2 232 584,44	—		
н17240	—	—	—	585 975,47	2 232 578,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17250	—	—	—	585 981,69	2 232 579,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н17220	—	—	—	585 980,36	2 232 585,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:940 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:529
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 556
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:940 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:941 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17260	—	—	—	585 282,67	2 232 813,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н17270	—	—	—	585 276,06	2 232 811,99	—		
н17280	—	—	—	585 277,70	2 232 806,15	—		
н17290	—	—	—	585 284,22	2 232 808,05	—		
н17260	—	—	—	585 282,67	2 232 813,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:941 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:291
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 236
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:941 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:943 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17300	—	—	—	585 347,30	2 232 434,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н17310	—	—	—	585 345,84	2 232 440,10	—		
н17320	—	—	—	585 340,84	2 232 438,72	—		
н17330	—	—	—	585 342,33	2 232 433,24	—		
н17300	—	—	—	585 347,30	2 232 434,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:943 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 383
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:943 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:947 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16780	—	—	—	585 416,80	2 232 729,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
n16790	—	—	—	585 411,25	2 232 728,02	—		
n16800	—	—	—	585 413,10	2 232 721,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1681O	—	—	—	585 418,69	2 232 723,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
n1678O	—	—	—	585 416,80	2 232 729,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:947 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, д 172
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	коллективный сад "Калинушка", 172
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:947 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:948 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17340	—	—	—	585 409,89	2 232 603,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н17350	—	—	—	585 404,44	2 232 601,38	—		
н17360	—	—	—	585 406,02	2 232 596,12	—		
н17370	—	—	—	585 411,46	2 232 597,75	—		
н17340	—	—	—	585 409,89	2 232 603,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:948 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:525
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, д 180
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	коллективный сад "Калинушка", 180
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:948 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:949 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1738O	—	—	—	585 383,85	2 232 649,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
n1739O	—	—	—	585 378,43	2 232 646,72	—		
n1740O	—	—	—	585 380,32	2 232 642,47	—		
n1741O	—	—	—	585 385,56	2 232 644,74	—		
n1738O	—	—	—	585 383,85	2 232 649,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:949 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, д 212
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	коллективный сад "Калинушка", 212
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:949 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:950 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17420	—	—	—	585 598,47	2 232 568,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н17430	—	—	—	585 597,21	2 232 575,33	—		
н17440	—	—	—	585 590,11	2 232 574,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17450	—	—	—	585 591,33	2 232 567,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н17420	—	—	—	585 598,47	2 232 568,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:950 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:426
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад "Калинушка" снт, уч 462
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:950 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:951 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17460	—	—	—	585 250,95	2 232 772,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н17470	—	—	—	585 249,89	2 232 776,90	—		
н17480	—	—	—	585 248,78	2 232 776,63	—		
н17490	—	—	—	585 248,33	2 232 778,28	—		
н17500	—	—	—	585 244,20	2 232 777,09	—		
н17510	—	—	—	585 245,74	2 232 771,47	—		
н17460	—	—	—	585 250,95	2 232 772,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:951 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:189

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, уч 267
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:951 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:952 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17520	—	—	—	585 208,45	2 232 738,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н17530	—	—	—	585 201,10	2 232 736,43	—		
н17540	—	—	—	585 203,34	2 232 729,19	—		
н17550	—	—	—	585 210,69	2 232 731,46	—		
н17520	—	—	—	585 208,45	2 232 738,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:952 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, д 302
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	коллективный сад "Калинушка", 302
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:952 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:953 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17560	—	—	—	585 401,33	2 232 453,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17570	—	—	—	585 399,41	2 232 459,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н17580	—	—	585 394,42	2 232 457,66	—			
н17590	—	—	585 396,42	2 232 451,82	—			
н17560	—	—	585 401,33	2 232 453,36	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:953 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:328
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Калинушка сад, д 393
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	коллективный сад "Калинушка", 393
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:953 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:954 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17600	—	—	—	585 237,33	2 232 435,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н17610	—	—	—	585 232,63	2 232 434,19	—		
н17620	—	—	—	585 234,44	2 232 427,41	—		
н17630	—	—	—	585 239,14	2 232 428,67	—		
н17600	—	—	—	585 237,33	2 232 435,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:954 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:545
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 368
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:954 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:955 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17640	—	—	—	585 647,04	2 232 904,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н17650	—	—	—	585 642,35	2 232 902,59	—		
н17660	—	—	—	585 645,06	2 232 893,76	—		
н17670	—	—	—	585 649,84	2 232 895,27	—		
н17640	—	—	—	585 647,04	2 232 904,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:955 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:473
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:955 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:956 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17680	—	—	—	585 531,94	2 232 713,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н17690	—	—	—	585 525,43	2 232 712,14	—		
н17700	—	—	—	585 527,20	2 232 705,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1771О	—	—	—	585 533,70	2 232 707,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н1768О	—	—	—	585 531,94	2 232 713,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:956 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 116
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:956 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:957 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1772О	—	—	—	585 440,65	2 232 895,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н1773О	—	—	—	585 433,19	2 232 893,73	—		
н1774О	—	—	—	585 435,23	2 232 887,01	—		
н1775О	—	—	—	585 442,47	2 232 889,17	—		
н1772О	—	—	—	585 440,65	2 232 895,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:957 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 134г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:957 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:958 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17760	—	—	—	585 465,80	2 232 754,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н17770	—	—	—	585 454,73	2 232 751,79	—		
н17780	—	—	—	585 455,75	2 232 746,83	—		
н17790	—	—	—	585 458,33	2 232 747,43	—		
н17800	—	—	—	585 459,52	2 232 742,91	—		
н17810	—	—	—	585 464,92	2 232 744,14	—		
н17820	—	—	—	585 464,68	2 232 745,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17830	—	—	—	585 467,57	2 232 746,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н17760	—	—	—	585 465,80	2 232 754,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:958 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 139
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:958 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:959 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17840	—	—	—	585 482,99	2 232 692,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н17850	—	—	—	585 476,49	2 232 691,24	—		
н17860	—	—	—	585 477,76	2 232 685,10	—		
н17870	—	—	—	585 484,29	2 232 686,49	—		
н17840	—	—	—	585 482,99	2 232 692,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:959 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 143
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:959 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:960 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17880	—	—	—	585 489,15	2 232 670,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н17890	—	—	—	585 487,34	2 232 676,86	—		
н17900	—	—	—	585 482,81	2 232 675,78	—		
н17910	—	—	—	585 484,47	2 232 668,99	—		
н17880	—	—	—	585 489,15	2 232 670,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:960 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:461
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 144
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:960 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:961 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17920	—	—	—	585 500,49	2 232 629,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н17930	—	—	—	585 494,18	2 232 627,43	—		
н17940	—	—	—	585 495,42	2 232 622,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17950	—	—	—	585 501,73	2 232 624,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
н17920	—	—	—	585 500,49	2 232 629,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:961 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:542
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 147
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:961 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:962 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17960	—	—	—	585 414,11	2 232 844,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н17970	—	—	—	585 409,75	2 232 842,88	—		
н17980	—	—	—	585 411,76	2 232 837,09	—		
н17990	—	—	—	585 416,12	2 232 838,60	—		
н17960	—	—	—	585 414,11	2 232 844,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:962 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:1084
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 161
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:962 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:963 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800О	—	—	—	585 394,22	2 232 862,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н1801О	—	—	—	585 390,20	2 232 860,40	—		
н1802О	—	—	—	585 392,83	2 232 854,77	—		
н1803О	—	—	—	585 396,93	2 232 856,57	—		
н1800О	—	—	—	585 394,22	2 232 862,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:963 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:551
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 161а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:963 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:964 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1804О	—	—	—	585 678,45	2 232 787,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н1805О	—	—	—	585 673,24	2 232 786,58	—		
н1806О	—	—	—	585 674,81	2 232 779,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18070	—	—	—	585 679,92	2 232 781,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
н18040	—	—	—	585 678,45	2 232 787,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:964 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:483
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:964 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:965 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18080	—	—	—	585 434,48	2 232 666,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н18090	—	—	—	585 428,29	2 232 665,29	—		
н18100	—	—	—	585 429,56	2 232 660,74	—		
н18110	—	—	—	585 435,75	2 232 662,43	—		
н18080	—	—	—	585 434,48	2 232 666,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:965 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:303
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 176
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:965 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:966 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18120	—	—	—	585 365,76	2 232 764,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н18130	—	—	—	585 363,27	2 232 772,87	—		
н18140	—	—	—	585 356,66	2 232 770,82	—		
н18150	—	—	—	585 359,15	2 232 762,76	—		
н18120	—	—	—	585 365,76	2 232 764,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:966 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 191
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:966 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:967 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18160	—	—	—	585 354,09	2 232 802,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н18170	—	—	—	585 348,06	2 232 801,01	—		
н18180	—	—	—	585 350,07	2 232 794,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18190	—	—	—	585 356,10	2 232 796,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
н18160	—	—	585 354,09	2 232 802,89	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:967 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 193
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:967 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:968 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18200	—	—	—	585 344,35	2 232 788,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н18210	—	—	—	585 339,84	2 232 786,10	—		
н18220	—	—	—	585 341,82	2 232 780,72	—		
н18230	—	—	—	585 346,52	2 232 782,50	—		
н18200	—	—	—	585 344,35	2 232 788,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:968 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 203
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:968 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:969 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18240	—	—	—	585 359,63	2 232 734,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н18250	—	—	—	585 356,91	2 232 742,67	—		
н18260	—	—	—	585 350,87	2 232 740,44	—		
н18270	—	—	—	585 353,51	2 232 732,45	—		
н18240	—	—	—	585 359,63	2 232 734,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:969 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 206
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:969 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:970 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18280	—	—	—	585 357,68	2 232 585,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н18290	—	—	—	585 353,77	2 232 584,33	—		
н18300	—	—	—	585 355,29	2 232 578,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1831О	—	—	—	585 359,42	2 232 579,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
н1828О	—	—	—	585 357,68	2 232 585,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:970 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 216
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:970 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:971 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18320	—	—	—	585 335,75	2 232 674,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н18330	—	—	—	585 328,86	2 232 672,38	—		
н18340	—	—	—	585 331,42	2 232 665,27	—		
н18350	—	—	—	585 338,31	2 232 667,76	—		
н18320	—	—	—	585 335,75	2 232 674,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:971 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 222
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:971 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:972 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18360	—	—	—	585 310,02	2 232 762,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н18370	—	—	—	585 304,85	2 232 760,85	—		
н18380	—	—	—	585 306,21	2 232 756,47	—		
н18390	—	—	—	585 311,38	2 232 758,18	—		
н18360	—	—	—	585 310,02	2 232 762,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:972 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:335
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 228
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:972 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:973 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1674O	—	—	—	585 704,73	2 232 694,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
n1675O	—	—	—	585 699,47	2 232 693,39	—		
n1676O	—	—	—	585 700,41	2 232 689,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16770	—	—	—	585 705,81	2 232 690,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
n16740	—	—	—	585 704,73	2 232 694,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:973 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:383
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:973 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:974 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19360	—	—	—	585 275,46	2 232 664,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н19370	—	—	—	585 280,15	2 232 666,33	—		
н19380	—	—	—	585 279,05	2 232 670,16	—		
н19390	—	—	—	585 274,35	2 232 668,81	—		
н19360	—	—	—	585 275,46	2 232 664,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:974 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 260
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:974 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:975 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18400	—	—	—	585 234,71	2 232 834,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н18410	—	—	—	585 229,65	2 232 833,29	—		
н18420	—	—	—	585 231,55	2 232 826,82	—		
н18430	—	—	—	585 236,61	2 232 828,31	—		
н18400	—	—	—	585 234,71	2 232 834,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:975 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 270
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:975 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:976 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18440	—	—	—	585 224,61	2 232 825,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н18450	—	—	—	585 222,92	2 232 831,57	—		
н18460	—	—	—	585 218,26	2 232 830,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18470	—	—	—	585 219,92	2 232 823,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н18440	—	—	—	585 224,61	2 232 825,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:976 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:452
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 271
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:976 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:977 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18480	—	—	—	585 260,15	2 232 690,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н18490	—	—	—	585 255,32	2 232 689,40	—		
н18500	—	—	—	585 257,37	2 232 683,00	—		
н18510	—	—	—	585 262,16	2 232 684,42	—		
н18480	—	—	—	585 260,15	2 232 690,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:977 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:424
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 280
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:977 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:978 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18520	—	—	—	585 277,46	2 232 628,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н18530	—	—	—	585 272,49	2 232 627,14	—		
н18540	—	—	—	585 273,35	2 232 623,13	—		
н18550	—	—	—	585 278,36	2 232 624,13	—		
н18520	—	—	—	585 277,46	2 232 628,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:978 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 284
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:978 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:979 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18560	—	—	—	585 240,16	2 232 613,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н18570	—	—	—	585 233,38	2 232 612,13	—		
н18580	—	—	—	585 234,82	2 232 607,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18590	—	—	—	585 241,50	2 232 608,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н18560	—	—	—	585 240,16	2 232 613,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:979 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:414
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 295
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:979 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:980 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16820	—	—	—	585 234,90	2 232 629,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н16830	—	—	—	585 229,38	2 232 628,59	—		
н16840	—	—	—	585 230,74	2 232 623,10	—		
н16850	—	—	—	585 236,26	2 232 624,46	—		
н16820	—	—	—	585 234,90	2 232 629,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:980 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 296
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:980 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:981 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18600	—	—	—	585 202,16	2 232 753,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н18610	—	—	—	585 195,63	2 232 751,79	—		
н18620	—	—	—	585 197,24	2 232 744,46	—		
н18630	—	—	—	585 203,77	2 232 745,90	—		
н18600	—	—	—	585 202,16	2 232 753,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:981 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:497
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 303
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:981 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:982 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18640	—	—	—	585 213,70	2 232 658,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н18650	—	—	—	585 212,21	2 232 665,10	—		
н18660	—	—	—	585 206,82	2 232 663,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18670	—	—	—	585 208,32	2 232 657,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
н18640	—	—	—	585 213,70	2 232 658,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:982 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 313
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:982 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:983 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18680	—	—	—	585 221,07	2 232 633,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н18690	—	—	—	585 215,45	2 232 631,75	—		
н18700	—	—	—	585 217,02	2 232 625,81	—		
н18710	—	—	—	585 222,64	2 232 627,29	—		
н18680	—	—	—	585 221,07	2 232 633,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:983 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 315
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:983 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:984 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18720	—	—	—	585 182,55	2 232 615,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н18730	—	—	—	585 177,94	2 232 614,41	—		
н18740	—	—	—	585 178,82	2 232 610,67	—		
н18750	—	—	—	585 183,49	2 232 611,81	—		
н18720	—	—	—	585 182,55	2 232 615,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:984 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 326
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:984 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:985 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18760	—	—	—	585 637,46	2 232 783,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н18770	—	—	—	585 636,19	2 232 787,61	—		
н18780	—	—	—	585 631,40	2 232 786,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18790	—	—	—	585 632,56	2 232 781,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н18760	—	—	—	585 637,46	2 232 783,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:985 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:460
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:985 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:986 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18800	—	—	—	585 178,29	2 232 585,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н18810	—	—	—	585 172,20	2 232 583,74	—		
н18820	—	—	—	585 173,43	2 232 579,34	—		
н18830	—	—	—	585 179,52	2 232 581,05	—		
н18800	—	—	—	585 178,29	2 232 585,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:986 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 335
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:986 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:987 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18840	—	—	—	585 341,12	2 232 406,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н18850	—	—	—	585 335,17	2 232 404,49	—		
н18860	—	—	—	585 337,63	2 232 396,47	—		
н18870	—	—	—	585 343,60	2 232 398,16	—		
н18840	—	—	—	585 341,12	2 232 406,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:987 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 380
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:987 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:988 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18880	—	—	—	585 380,99	2 232 477,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н18890	—	—	—	585 375,35	2 232 475,71	—		
н18900	—	—	—	585 376,95	2 232 470,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1891О	—	—	—	585 382,59	2 232 471,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н1888О	—	—	—	585 380,99	2 232 477,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:988 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 387
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:988 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:989 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18920	—	—	—	585 409,54	2 232 418,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н18930	—	—	—	585 407,86	2 232 424,10	—		
н18940	—	—	—	585 401,92	2 232 422,27	—		
н18950	—	—	—	585 403,98	2 232 416,17	—		
н18920	—	—	—	585 409,54	2 232 418,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:989 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:496
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, д 391
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:989 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:990 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18960	—	—	—	585 402,84	2 232 443,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н18970	—	—	—	585 397,30	2 232 441,97	—		
н18980	—	—	—	585 399,96	2 232 433,32	—		
н18990	—	—	—	585 405,49	2 232 434,97	—		
н18960	—	—	—	585 402,84	2 232 443,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:990 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 392
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:990 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:991 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900О	—	—	—	585 383,89	2 232 555,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н1901О	—	—	—	585 389,71	2 232 557,10	—		
н1902О	—	—	—	585 388,26	2 232 563,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1903О	—	—	—	585 382,35	2 232 562,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н1900О	—	—	—	585 383,89	2 232 555,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:991 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 397а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:991 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:992 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19040	—	—	—	585 607,51	2 232 894,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н19050	—	—	—	585 605,11	2 232 903,51	—		
н19060	—	—	—	585 598,71	2 232 901,76	—		
н19070	—	—	—	585 601,04	2 232 893,00	—		
н19040	—	—	—	585 607,51	2 232 894,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:992 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:992 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:993 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19080	—	—	—	585 456,61	2 232 457,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н19090	—	—	—	585 450,54	2 232 455,59	—		
н19100	—	—	—	585 452,39	2 232 449,44	—		
н19110	—	—	—	585 458,46	2 232 451,27	—		
н19080	—	—	—	585 456,61	2 232 457,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:993 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 406
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:993 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:994 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19120	—	—	—	585 443,88	2 232 514,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н19130	—	—	—	585 442,29	2 232 520,47	—		
н19140	—	—	—	585 437,05	2 232 519,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19150	—	—	—	585 438,74	2 232 512,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
н19120	—	—	—	585 443,88	2 232 514,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:994 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 410
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:994 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:996 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19160	—	—	—	585 502,14	2 232 498,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н19170	—	—	—	585 496,38	2 232 497,02	—		
н19180	—	—	—	585 497,64	2 232 491,16	—		
н19190	—	—	—	585 503,40	2 232 492,39	—		
н19160	—	—	—	585 502,14	2 232 498,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:996 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:535
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка снт, уч 424
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:996 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:997 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19200	—	—	—	585 619,45	2 232 478,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н19210	—	—	—	585 614,13	2 232 477,22	—		
н19220	—	—	—	585 615,03	2 232 473,19	—		
н19230	—	—	—	585 620,35	2 232 474,38	—		
н19200	—	—	—	585 619,45	2 232 478,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:997 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 456
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:997 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:998 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19240	—	—	—	585 597,75	2 232 542,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н19250	—	—	—	585 599,17	2 232 536,30	—		
н19260	—	—	—	585 605,62	2 232 537,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19270	—	—	—	585 604,20	2 232 543,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
н19240	—	—	—	585 597,75	2 232 542,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:998 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 460
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:998 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:999 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19280	—	—	—	585 635,73	2 232 583,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н19290	—	—	—	585 630,39	2 232 582,35	—		
н19300	—	—	—	585 631,50	2 232 576,39	—		
н19310	—	—	—	585 636,86	2 232 577,56	—		
н19280	—	—	—	585 635,73	2 232 583,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:999 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:318
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 467
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:999 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1000 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	—	—	—	585 643,02	2 232 616,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н3750	—	—	—	585 637,99	2 232 615,24	—		
н3760	—	—	—	585 639,05	2 232 609,49	—		
н3770	—	—	—	585 644,08	2 232 610,41	—		
н3740	—	—	—	585 643,02	2 232 616,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1000 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/007/2011-064
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:558
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 481
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1000 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1001 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6830	—	—	—	585 690,47	2 232 585,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н6840	—	—	—	585 685,94	2 232 584,35	—		
н6850	—	—	—	585 687,21	2 232 579,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6860	—	—	—	585 691,65	2 232 580,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н6830	—	—	—	585 690,47	2 232 585,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1001 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:060001:4840:16330:4840
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:428
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 484
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1001 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1002 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000	—	—	—	585 705,02	2 232 518,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н2010	—	—	—	585 700,27	2 232 517,28	—		
н2020	—	—	—	585 701,48	2 232 511,30	—		
н2030	—	—	—	585 706,24	2 232 512,26	—		
н2000	—	—	—	585 705,02	2 232 518,22	—		
н2000	—	—	—	585 705,02	2 232 518,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1002 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:06 00 01:4880:016330:1488/А/а, Условный номер 74:34:060001:4880:016330:1488/А/а
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:442
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 488
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1002 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1003 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3780	—	—	—	585 713,23	2 232 559,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н3790	—	—	—	585 703,67	2 232 557,35	—		
н3800	—	—	—	585 704,31	2 232 554,40	—		
н3810	—	—	—	585 705,51	2 232 554,65	—		
н3820	—	—	—	585 706,61	2 232 549,56	—		
н3830	—	—	—	585 712,79	2 232 550,96	—		
н3840	—	—	—	585 711,80	2 232 554,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3850	—	—	—	585 714,17	2 232 555,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н3780	—	—	—	585 713,23	2 232 559,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1003 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/159/2011-273
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:530
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 493
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1003 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1004 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н687О	—	—	—	585 762,85	2 232 571,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н688О	—	—	—	585 757,72	2 232 570,52	—		
н689О	—	—	—	585 759,19	2 232 564,69	—		
н690О	—	—	—	585 764,41	2 232 566,04	—		
н687О	—	—	—	585 762,85	2 232 571,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1004 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:17 00 01:5080:016330:1508/А/а, Условный номер 74:34:170001:5080:016330:1508/А/а
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 508
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1004 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1005 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	—	—	—	585 607,07	2 232 842,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н2050	—	—	—	585 600,77	2 232 840,68	—		
н2060	—	—	—	585 602,27	2 232 835,02	—		
н2070	—	—	—	585 608,57	2 232 836,69	—		
н2040	—	—	—	585 607,07	2 232 842,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1005 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:17 00 01:0510:016330:1051/А/а, Условный номер 74:34:170001:0510:016330:1051/А/а
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1005 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1006 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	—	—	—	585 801,84	2 232 582,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н3910	—	—	—	585 795,29	2 232 580,59	—		
н3920	—	—	—	585 796,68	2 232 573,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3930	—	—	—	585 796,80	2 232 573,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н3940	—	—	—	585 797,31	2 232 571,52	—		
н3950	—	—	—	585 800,93	2 232 572,23	—		
н3960	—	—	—	585 800,36	2 232 574,65	—		
н3970	—	—	—	585 803,28	2 232 575,27	—		
н3900	—	—	—	585 801,84	2 232 582,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1006 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:060001:5150:16330:5150
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:400
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 515
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1006 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1007 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3860	—	—	—	585 865,08	2 232 604,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н3870	—	—	—	585 860,28	2 232 603,18	—		
н3880	—	—	—	585 861,27	2 232 598,20	—		
н3890	—	—	—	585 866,11	2 232 599,12	—		
н3860	—	—	—	585 865,08	2 232 604,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1007 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:17 00 01:5370:016330:1537/А, Условный номер 74:34:170001:5370:016330:1537/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 537
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1007 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1008 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6910	—	—	—	585 900,20	2 232 640,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н6920	—	—	—	585 895,01	2 232 639,60	—		
н6930	—	—	—	585 893,65	2 232 645,53	—		
н6940	—	—	—	585 898,77	2 232 646,71	—		
н6910	—	—	—	585 900,20	2 232 640,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1008 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:17 00 01:5400:016330:1540/А, Условный номер 74:34:170001:5400:016330:1540/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 540
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1008 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1010 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4020	—	—	—	585 644,28	2 232 714,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н4030	—	—	—	585 638,52	2 232 713,15	—		
н4040	—	—	—	585 640,06	2 232 707,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4050	—	—	—	585 645,73	2 232 708,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н4020	—	—	—	585 644,28	2 232 714,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1010 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:17 00 01:0590:016330:1059/A/a, Условный номер 74:34:170001:0590:016330:1059/A/a
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1010 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1011 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	—	—	—	585 582,17	2 232 784,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н399О	—	—	—	585 580,65	2 232 789,88	—		
н400О	—	—	—	585 575,14	2 232 788,29	—		
н401О	—	—	—	585 576,68	2 232 782,95	—		
н398О	—	—	—	585 582,17	2 232 784,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1011 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:060001:0720:16330:0720
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:441
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1011 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1012 :

Система координат			МСК 74, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н208О	—	—	—	585 567,45	2 232 837,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н209О	—	—	—	585 561,49	2 232 836,00	—		
н210О	—	—	—	585 563,24	2 232 830,23	—		
н211О	—	—	—	585 569,12	2 232 832,14	—		
н208О	—	—	—	585 567,45	2 232 837,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1012 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:060001:0750:016330:1075/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1012 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1013 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	—	—	—	585 597,10	2 232 681,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н4110	—	—	—	585 592,20	2 232 680,39	—		
н4120	—	—	—	585 594,46	2 232 672,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4130	—	—	—	585 599,30	2 232 673,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ = 0,20
н4100	—	—	—	585 597,10	2 232 681,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1013 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:00 00 0000:00:000092, Условный номер 74:34:00000000:00:000092
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 92
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1013 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1014 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4060	—	—	—	585 562,86	2 232 652,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н4070	—	—	—	585 557,72	2 232 651,42	—		
н4080	—	—	—	585 559,00	2 232 646,15	—		
н4090	—	—	—	585 564,16	2 232 647,42	—		
н4060	—	—	—	585 562,86	2 232 652,65	—		
н4060	—	—	—	585 562,86	2 232 652,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1014 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74-74-34/096/2011-461
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1014 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1015 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6950	—	—	—	585 611,57	2 232 826,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н6960	—	—	—	585 604,63	2 232 824,56	—		
н6970	—	—	—	585 605,88	2 232 819,99	—		
н6980	—	—	—	585 612,81	2 232 821,90	—		
н6950	—	—	—	585 611,57	2 232 826,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1015 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16322, Условный номер 74:34:170001:0520:016322:1052/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1015 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1016 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	—	—	—	585 513,70	2 232 834,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н2130	—	—	—	585 507,10	2 232 832,20	—		
н2140	—	—	—	585 509,01	2 232 825,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	—	—	—	585 515,74	2 232 827,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н2120	—	—	—	585 513,70	2 232 834,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1016 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:1706001:51:016330:1108/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 108
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1016 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1017 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1360	—	—	—	585 555,62	2 232 681,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н1370	—	—	—	585 554,24	2 232 686,33	—		
н1380	—	—	—	585 548,17	2 232 684,63	—		
н1390	—	—	—	585 549,55	2 232 679,70	—		
н1360	—	—	—	585 555,62	2 232 681,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1017 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:1706001:76:016330:1098/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 98
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1017 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1018 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	—	—	—	585 367,37	2 232 734,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н4150	—	—	—	585 374,25	2 232 736,06	—		
н4160	—	—	—	585 372,78	2 232 741,23	—		
н4170	—	—	—	585 365,90	2 232 739,27	—		
н4140	—	—	—	585 367,37	2 232 734,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1018 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:1706001:58:016330:1000/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 189
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1018 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1019 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н699О	—	—	—	585 506,53	2 232 809,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н700О	—	—	—	585 499,53	2 232 807,96	—		
н701О	—	—	—	585 501,06	2 232 801,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н702О	—	—	—	585 508,07	2 232 803,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н699О	—	—	—	585 506,53	2 232 809,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1019 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:170001:1100:016330:1110/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 110
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1019 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1020 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н216О	—	—	—	585 558,01	2 232 820,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н217О	—	—	—	585 552,87	2 232 819,06	—		
н218О	—	—	—	585 554,39	2 232 813,53	—		
н219О	—	—	—	585 559,55	2 232 814,95	—		
н216О	—	—	—	585 558,01	2 232 820,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1020 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:170001:0830:016330:1083/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1020 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1021 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	—	—	—	585 608,28	2 232 513,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н4250	—	—	—	585 603,51	2 232 512,55	—		
н4260	—	—	—	585 605,21	2 232 505,03	—		
н4270	—	—	—	585 609,80	2 232 506,08	—		
н4240	—	—	—	585 608,28	2 232 513,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1021 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:1706001:68:016330:1458/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 458
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1021 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1022 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4180	—	—	—	585 585,87	2 232 564,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н4190	—	—	—	585 579,92	2 232 563,24	—		
н4200	—	—	—	585 581,51	2 232 555,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4210	—	—	—	585 580,53	2 232 555,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н4220	—	—	585 580,94	2 232 553,68	—			
н4230	—	—	—	585 587,81	2 232 555,18	—		
н4180	—	—	—	585 585,87	2 232 564,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1022 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:1706001:67:016330:1450/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 450
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1022 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1023 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н703О	—	—	—	585 419,16	2 232 570,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н704О	—	—	—	585 417,56	2 232 577,93	—		
н705О	—	—	—	585 409,70	2 232 576,25	—		
н706О	—	—	—	585 411,24	2 232 569,06	—		
н703О	—	—	—	585 419,16	2 232 570,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1023 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:170001:3981:016330:1602/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 398А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1023 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1024 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	—	—	—	585 252,13	2 232 722,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н2210	—	—	—	585 246,15	2 232 721,03	—		
н2220	—	—	—	585 247,64	2 232 715,67	—		
н2230	—	—	—	585 253,64	2 232 717,44	—		
н2200	—	—	—	585 252,13	2 232 722,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1024 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:170001:2780:016330:1278/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 278
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1024 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1025 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4320	—	—	—	585 239,53	2 232 768,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н4330	—	—	—	585 232,86	2 232 767,20	—		
н4340	—	—	—	585 233,76	2 232 761,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4350	—	—	—	585 240,51	2 232 762,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н4320	—	—	—	585 239,53	2 232 768,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1025 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:170001:2750:016330:1275/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 275
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1025 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1026 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4280	—	—	—	585 336,08	2 232 819,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н4290	—	—	—	585 331,54	2 232 817,29	—		
н4300	—	—	—	585 334,49	2 232 810,49	—		
н4310	—	—	—	585 339,03	2 232 812,45	—		
н4280	—	—	—	585 336,08	2 232 819,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1026 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16320, Условный номер 74:34:1706001:71:016320:1201/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 201
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1026 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1027 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н707О	—	—	—	585 383,30	2 232 853,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н708О	—	—	—	585 378,90	2 232 851,66	—		
н709О	—	—	—	585 380,53	2 232 846,52	—		
н710О	—	—	—	585 384,93	2 232 847,91	—		
н707О	—	—	—	585 383,30	2 232 853,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1027 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:1706001:16:016330:0164/А/а
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 164
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1027 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1028 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	—	—	—	585 666,01	2 232 834,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н2250	—	—	—	585 660,49	2 232 833,15	—		
н2260	—	—	—	585 661,91	2 232 827,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2270	—	—	—	585 667,61	2 232 828,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н2240	—	—	—	585 666,01	2 232 834,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1028 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:1706001:77:016330:1014/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1028 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1029 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4400	—	—	—	585 545,24	2 232 711,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н4410	—	—	—	585 541,03	2 232 710,27	—		
н4420	—	—	—	585 542,71	2 232 704,40	—		
н4430	—	—	—	585 546,92	2 232 705,61	—		
н4400	—	—	—	585 545,24	2 232 711,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1029 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:170001:1000:016330:1100/А/а
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 100
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1029 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1030 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4360	—	—	—	585 496,49	2 232 843,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н4370	—	—	—	585 494,53	2 232 849,37	—		
н4380	—	—	—	585 489,40	2 232 847,76	—		
н4390	—	—	—	585 491,39	2 232 841,82	—		
н4360	—	—	—	585 496,49	2 232 843,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1030 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:170001:1091:016330:1601/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 109А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1030 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1031 :

Система координат <u>МСК 74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7110	—	—	—	585 518,24	2 232 820,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н7120	—	—	—	585 511,63	2 232 819,00	—		
н7130	—	—	—	585 513,16	2 232 813,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7140	—	—	—	585 519,78	2 232 814,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н7110	—	—	—	585 518,24	2 232 820,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1031 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:170001:1070:016330:1107/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1031 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1032 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н228О	—	—	—	585 879,23	2 232 547,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н229О	—	—	—	585 872,54	2 232 546,07	—		
н230О	—	—	—	585 874,75	2 232 536,20	—		
н231О	—	—	—	585 879,40	2 232 537,19	—		
н232О	—	—	—	585 878,28	2 232 542,30	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,16^2)} = 0,22$
н233О	—	—	—	585 880,45	2 232 542,75	—		
н228О	—	—	—	585 879,23	2 232 547,75	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1032 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:1706001:79:016330:1533/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:79

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 533
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1032 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1033 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2340	—	—	—	585 744,64	2 232 583,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н2350	—	—	—	585 740,36	2 232 582,49	—		
н2360	—	—	—	585 741,93	2 232 575,44	—		
н2370	—	—	—	585 746,22	2 232 576,35	—		
н2340	—	—	—	585 744,64	2 232 583,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1033 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16330, Условный номер 74:34:1706001:0037:016330:1500/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 500
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1033 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1035 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4480	—	—	—	585 481,65	2 232 742,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4490	—	—	—	585 479,93	2 232 750,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н4500	—	—	585 474,30	2 232 749,03	—			
н4510	—	—	—	585 476,05	2 232 741,60	—		
н4480	—	—	—	585 481,65	2 232 742,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1035 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/188/2013-112
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:430
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 130
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1035 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1037 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4440	—	—	—	585 649,26	2 232 590,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н4450	—	—	—	585 642,94	2 232 589,58	—		
н4460	—	—	—	585 644,39	2 232 582,75	—		
н4470	—	—	—	585 650,75	2 232 584,03	—		
н4440	—	—	—	585 649,26	2 232 590,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1037 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/039/2014-252
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 480
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1037 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1038 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7150	—	—	—	585 591,49	2 232 897,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н7160	—	—	—	585 586,19	2 232 895,32	—		
н7170	—	—	—	585 588,31	2 232 889,25	—		
н7180	—	—	—	585 593,70	2 232 891,18	—		
н7150	—	—	—	585 591,49	2 232 897,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1038 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/036/2014-062
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1038 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1039 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7190	—	—	—	585 258,51	2 232 747,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н7200	—	—	—	585 253,18	2 232 746,20	—		
н7210	—	—	—	585 255,05	2 232 740,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н722О	—	—	—	585 260,48	2 232 741,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н719О	—	—	—	585 258,51	2 232 747,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1039 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/032/2014-393
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 265
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1039 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1041 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4520	—	—	—	585 403,94	2 232 775,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н4530	—	—	—	585 397,75	2 232 773,93	—		
н4540	—	—	—	585 399,61	2 232 767,23	—		
н4550	—	—	—	585 405,70	2 232 769,04	—		
н4520	—	—	—	585 403,94	2 232 775,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1041 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/059/2014-217
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:488
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 169
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1041 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1044 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н238О	—	—	—	585 553,05	2 232 637,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н239О	—	—	—	585 546,06	2 232 636,30	—		
н240О	—	—	—	585 547,89	2 232 628,18	—		
н241О	—	—	—	585 554,85	2 232 629,75	—		
н238О	—	—	—	585 553,05	2 232 637,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1044 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/039/2014-248
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 121
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1044 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1046 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2420	—	—	—	585 926,23	2 232 547,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н2430	—	—	—	585 924,86	2 232 554,10	—		
н2440	—	—	—	585 929,41	2 232 555,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	—	—	—	585 930,73	2 232 548,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н2420	—	—	—	585 926,23	2 232 547,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1046 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/076/2014-399
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 547
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1046 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1047 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н723О	—	—	—	585 552,21	2 232 465,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н724О	—	—	—	585 547,28	2 232 464,19	—		
н725О	—	—	—	585 548,67	2 232 457,78	—		
н726О	—	—	—	585 553,80	2 232 459,10	—		
н723О	—	—	—	585 552,21	2 232 465,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1047 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/092/2014-164
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:445
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 437
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1047 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1048 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7270	—	—	—	585 379,35	2 232 709,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н7280	—	—	—	585 374,42	2 232 708,20	—		
н7290	—	—	—	585 375,81	2 232 704,14	—		
н7300	—	—	—	585 380,66	2 232 705,72	—		
н7270	—	—	—	585 379,35	2 232 709,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1048 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/100/2014-028
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 187
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1048 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1050 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4640	—	—	—	585 540,49	2 232 523,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н4650	—	—	—	585 539,46	2 232 527,94	—		
н4660	—	—	—	585 533,93	2 232 526,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4670	—	—	—	585 534,96	2 232 521,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н4640	—	—	—	585 540,49	2 232 523,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1050 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/117/2014-129
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 433
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1050 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1051 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н456О	—	—	—	585 187,42	2 232 409,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н457О	—	—	—	585 181,65	2 232 407,94	—		
н458О	—	—	—	585 183,27	2 232 402,29	—		
н459О	—	—	—	585 189,18	2 232 404,12	—		
н456О	—	—	—	585 187,42	2 232 409,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1051 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/904/2014-402
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:498
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 360
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1051 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1052 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4600	—	—	—	585 663,57	2 232 696,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н4610	—	—	—	585 657,36	2 232 694,74	—		
н4620	—	—	—	585 658,48	2 232 689,99	—		
н4630	—	—	—	585 664,70	2 232 691,47	—		
н4600	—	—	—	585 663,57	2 232 696,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1052 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:393
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1052 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1053 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2460	—	—	—	585 492,27	2 232 551,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н2470	—	—	—	585 485,74	2 232 549,80	—		
н2480	—	—	—	585 487,14	2 232 543,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2490	—	—	—	585 493,66	2 232 544,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н2460	—	—	—	585 492,27	2 232 551,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1053 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/136/2014-311
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 427
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1053 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1055 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н731О	—	—	—	585 469,52	2 232 444,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н732О	—	—	—	585 472,31	2 232 435,63	—		
н733О	—	—	—	585 477,26	2 232 437,13	—		
н734О	—	—	—	585 474,69	2 232 446,19	—		
н731О	—	—	—	585 469,52	2 232 444,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1055 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/020/2015-19
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:506
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 405
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1055 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1056 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7350	—	—	—	585 768,44	2 232 540,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н7360	—	—	—	585 763,20	2 232 539,62	—		
н7370	—	—	—	585 765,53	2 232 529,54	—		
н7380	—	—	—	585 770,81	2 232 530,54	—		
н7390	—	—	—	585 770,37	2 232 532,18	—		
н7400	—	—	—	585 771,75	2 232 532,50	—		
н7410	—	—	—	585 770,55	2 232 537,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7420	—	—	—	585 769,20	2 232 537,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н7350	—	—	—	585 768,44	2 232 540,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1056 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/020/2015-352
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 506
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1056 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1057 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4720	—	—	—	585 716,25	2 232 706,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н4730	—	—	—	585 711,11	2 232 705,36	—		
н4740	—	—	—	585 712,63	2 232 700,04	—		
н4750	—	—	—	585 717,74	2 232 701,38	—		
н4720	—	—	—	585 716,25	2 232 706,82	—		
н4720	—	—	—	585 716,25	2 232 706,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1057 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:555
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1057 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1058 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4800	—	—	—	585 471,89	2 232 783,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н4810	—	—	—	585 465,57	2 232 781,95	—		
н4820	—	—	—	585 467,16	2 232 775,90	—		
н4830	—	—	—	585 473,48	2 232 777,55	—		
н4800	—	—	—	585 471,89	2 232 783,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1058 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/029/2015-78
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 132
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1058 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1059 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4680	—	—	—	585 390,30	2 232 820,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н4690	—	—	—	585 385,64	2 232 819,34	—		
н4700	—	—	—	585 387,30	2 232 813,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4710	—	—	—	585 391,99	2 232 815,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н4680	—	—	—	585 390,30	2 232 820,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1059 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:1090
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 166
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1059 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1060 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4760	—	—	—	585 806,68	2 232 629,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н4770	—	—	—	585 800,26	2 232 628,48	—		
н4780	—	—	—	585 801,15	2 232 624,47	—		
н4790	—	—	—	585 807,53	2 232 625,92	—		
н4760	—	—	—	585 806,68	2 232 629,89	—		
н4760	—	—	—	585 806,68	2 232 629,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1060 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/050/2015-172
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:475
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 525
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1060 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1063 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	—	—	—	585 606,07	2 232 848,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н2510	—	—	—	585 601,27	2 232 847,50	—		
н2520	—	—	—	585 602,53	2 232 843,13	—		
н2530	—	—	—	585 607,33	2 232 844,51	—		
н2500	—	—	—	585 606,07	2 232 848,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1063 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/078/2015-25
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1063 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1064 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2540	—	—	—	585 134,94	2 232 620,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н2550	—	—	—	585 130,38	2 232 619,23	—		
н2560	—	—	—	585 131,41	2 232 615,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2570	—	—	—	585 135,97	2 232 616,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н2540	—	—	—	585 134,94	2 232 620,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1064 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/078/2015-113
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:444
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 343
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1064 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1065 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н743О	—	—	—	585 285,79	2 232 548,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н744О	—	—	—	585 280,98	2 232 547,76	—		
н745О	—	—	—	585 283,37	2 232 535,07	—		
н746О	—	—	—	585 288,34	2 232 535,96	—		
н743О	—	—	—	585 285,79	2 232 548,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1065 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:1438
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 289
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1065 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1066 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7470	—	—	—	585 378,31	2 232 868,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н7480	—	—	—	585 373,14	2 232 866,75	—		
н7490	—	—	—	585 374,55	2 232 862,67	—		
н7500	—	—	—	585 379,87	2 232 864,52	—		
н7470	—	—	—	585 378,31	2 232 868,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1066 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:504
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, коллективный сад Калинушка аал, уч 163
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1066 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1067 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4880	—	—	—	585 251,53	2 232 766,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н4890	—	—	—	585 246,38	2 232 765,35	—		
н4900	—	—	—	585 247,34	2 232 761,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4910	—	—	—	585 248,29	2 232 762,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н4920	—	—	585 249,97	2 232 756,24	—			
н4930	—	—	—	585 254,20	2 232 757,50	—		
н4880	—	—	—	585 251,53	2 232 766,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1067 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/088/2015-727
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:354
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 266
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1067 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1068 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н498О	—	—	—	585 825,40	2 232 531,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н499О	—	—	—	585 820,01	2 232 530,26	—		
н500О	—	—	—	585 821,24	2 232 523,46	—		
н501О	—	—	—	585 826,58	2 232 524,28	—		
н498О	—	—	—	585 825,40	2 232 531,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1068 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/088/2015-2008
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:422
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 519
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1068 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1069 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4840	—	—	—	585 514,34	2 232 626,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н4850	—	—	—	585 508,86	2 232 625,22	—		
н4860	—	—	—	585 510,20	2 232 619,65	—		
н4870	—	—	—	585 515,65	2 232 621,05	—		
н4840	—	—	—	585 514,34	2 232 626,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1069 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/200/2016-306
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 122
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1069 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1070 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4940	—	—	—	585 312,74	2 232 705,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н4950	—	—	—	585 306,99	2 232 703,96	—		
н4960	—	—	—	585 308,11	2 232 698,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4970	—	—	—	585 313,86	2 232 700,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н4940	—	—	—	585 312,74	2 232 705,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1070 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-476, Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-477
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:330
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 243
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1070 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1071 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2580	—	—	—	585 161,09	2 232 648,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н2590	—	—	—	585 158,63	2 232 657,17	—		
н2600	—	—	—	585 152,56	2 232 655,51	—		
н2610	—	—	—	585 154,74	2 232 647,06	—		
н2580	—	—	—	585 161,09	2 232 648,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1071 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:565
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 332
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1071 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1072 :

Система координат			МСК 74, зона 2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2620	—	—	—	585 237,88	2 232 373,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$	
н2630	—	—	—	585 233,34	2 232 372,71	—			
н2640	—	—	—	585 234,80	2 232 366,87	—			
н2650	—	—	—	585 239,34	2 232 368,01	—			
н2620	—	—	—	585 237,88	2 232 373,84	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1072 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/200/2016-2756
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:523
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 364
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1072 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1073 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7570	—	—	—	585 203,74	2 232 696,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н7580	—	—	—	585 198,35	2 232 694,72	—		
н7590	—	—	—	585 199,65	2 232 689,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7600	—	—	—	585 205,03	2 232 690,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н7570	—	—	—	585 203,74	2 232 696,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1073 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/200/2016-5376
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 311
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1073 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1074 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7510	—	—	—	585 198,30	2 232 556,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н7520	—	—	—	585 196,45	2 232 555,48	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,16^2)} = 0,20$
н7530	—	—	—	585 196,87	2 232 554,24	—		
н7540	—	—	—	585 194,46	2 232 553,41	—		
н7550	—	—	—	585 195,56	2 232 550,01	—		
н7560	—	—	—	585 199,92	2 232 551,36	—		
н7510	—	—	—	585 198,30	2 232 556,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1074 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 322
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1074 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1075 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н506О	—	—	—	585 128,37	2 232 597,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н507О	—	—	—	585 123,24	2 232 595,85	—		
н508О	—	—	—	585 124,71	2 232 589,72	—		
н509О	—	—	—	585 129,85	2 232 590,93	—		
н506О	—	—	—	585 128,37	2 232 597,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1075 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-6094
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 348
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1075 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1076 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5100	—	—	—	585 558,63	2 232 460,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5110	—	—	—	585 565,46	2 232 461,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н5120	—	—	585 563,98	2 232 468,97	—			
н5130	—	—	—	585 557,00	2 232 467,54	—		
н5100	—	—	—	585 558,63	2 232 460,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1076 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/036-74/034/208/2016-040
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 438
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1076 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1078 :

Система координат			МСК 74, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н502О	—	—	—	585 247,05	2 232 584,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н503О	—	—	—	585 242,01	2 232 583,41	—		
н504О	—	—	—	585 243,42	2 232 577,31	—		
н505О	—	—	—	585 248,46	2 232 578,47	—		
н502О	—	—	—	585 247,05	2 232 584,57	—		
н502О	—	—	—	585 247,05	2 232 584,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1078 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-8442
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 292
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1078 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1080 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	—	—	—	585 458,52	2 232 778,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н267О	—	—	—	585 456,41	2 232 786,14	—		
н268О	—	—	—	585 450,50	2 232 784,43	—		
н269О	—	—	—	585 452,61	2 232 777,15	—		
н266О	—	—	—	585 458,52	2 232 778,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1080 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/202/2016-3896
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 137
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1080 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1081 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2700	—	—	—	585 663,20	2 232 523,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н2710	—	—	—	585 657,39	2 232 521,83	—		
н2720	—	—	—	585 658,55	2 232 517,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2730	—	—	—	585 664,39	2 232 518,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н2700	—	—	—	585 663,20	2 232 523,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1081 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-9067
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 476
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1081 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1082 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н761О	—	—	—	585 337,27	2 232 429,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н762О	—	—	—	585 327,05	2 232 426,21	—		
н763О	—	—	—	585 329,55	2 232 417,34	—		
н764О	—	—	—	585 339,57	2 232 420,01	—		
н761О	—	—	—	585 337,27	2 232 429,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1082 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/208/2016-4819
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 379
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1082 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1083 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7650	—	—	—	585 529,84	2 232 574,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н7660	—	—	—	585 524,96	2 232 573,67	—		
н7670	—	—	—	585 526,07	2 232 568,44	—		
н7680	—	—	—	585 530,95	2 232 569,56	—		
н7650	—	—	—	585 529,84	2 232 574,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1083 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-9619
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 430
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1083 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1086 :

Система координат МСК 74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5180	—	—	—	585 550,28	2 232 532,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н5190	—	—	—	585 544,29	2 232 531,37	—		
н5200	—	—	—	585 546,11	2 232 521,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5210	—	—	—	585 553,58	2 232 523,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н5220	—	—	585 552,70	2 232 527,43	—			
н5230	—	—	—	585 551,36	2 232 527,14	—		
н5180	—	—	—	585 550,28	2 232 532,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1086 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:1457
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 442
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1086 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1088 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5140	—	—	—	585 668,59	2 232 824,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
н5150	—	—	—	585 661,27	2 232 823,01	—		
н5160	—	—	—	585 663,40	2 232 814,40	—		
н5170	—	—	—	585 670,77	2 232 816,13	—		
н5140	—	—	—	585 668,59	2 232 824,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1088 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/204/2018-2791
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1088 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1094 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н769О	—	—	—	585 506,78	2 232 453,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н770О	—	—	—	585 508,95	2 232 444,87	—		
н771О	—	—	—	585 514,04	2 232 446,12	—		
н772О	—	—	—	585 511,86	2 232 454,55	—		
н769О	—	—	—	585 506,78	2 232 453,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1094 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:1097
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 421
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1094 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1110 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1662O	—	—	—	585 248,51	2 232 388,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)}$ $= 0,20$
n1663O	—	—	—	585 246,99	2 232 394,66	—		
n1664O	—	—	—	585 241,99	2 232 393,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1665O	—	—	—	585 243,48	2 232 387,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
n1662O	—	—	—	585 248,51	2 232 388,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-000000005794263-000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:1101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 366
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1442 :

Система координат		МСК 74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16860	—	—	—	585 653,91	2 232 730,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н16870	—	—	—	585 647,88	2 232 729,00	—		
н16880	—	—	—	585 649,98	2 232 721,60	—		
н16890	—	—	—	585 655,94	2 232 723,24	—		
н16860	—	—	—	585 653,91	2 232 730,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1442 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:1452
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1442 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1460 :

Система координат	<u>МСК 74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16700	—	—	—	585 658,63	2 232 857,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,13^2)} = 0,20$
н16710	—	—	—	585 653,84	2 232 856,49	—		
н16720	—	—	—	585 656,18	2 232 848,65	—		
н16730	—	—	—	585 661,04	2 232 850,04	—		
н16700	—	—	—	585 658,63	2 232 857,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1706001:1460 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001:1466
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1706001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Калинушка тер, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		74:34:1706001:1460 :
1.		—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- 451 - Характерная точка границы земельного участка
- Новь образованная или уточненная часть границы земельного участка./ Контур образованного здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Границы зон с особыми условиями использования территорий. Лесничество.
- 74:36:0 - Номер кадастрового квартала

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

74:34:1706001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов 87

Лист № 1

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	1347	318	Согласовано	74:34:1706001:2		
	1347	318		74:34:1706001:54		
2	318	317	Согласовано	74:34:1706001:2		
	318	317		74:34:1706001:204		
3	317	1536	Согласовано	74:34:1706001:2		
4	1536	1408	Согласовано	74:34:1706001:2		
	1536	1408		74:34:1706001:45(4)		
5	1408	1347	Согласовано	74:34:1706001:2		
	1408	1347		74:34:1706001:432		
6	1532	1082	Согласовано	74:34:1706001:3		
7	1082	1081	Согласовано	74:34:1706001:3		
	1082	1081		74:34:1706001:577		
8	1081	1265	Согласовано	74:34:1706001:3		
	1081	1265		74:34:1706001:51		
9	1265	1531	Согласовано	74:34:1706001:3		
10	1531	1532	Согласовано	74:34:1706001:3		
	1531	1532		74:34:1706001:45(4)		
11	1533	1164	Согласовано	74:34:1706001:4		
12	1164	1163	Согласовано	74:34:1706001:4		
	1164	1163		74:34:1706001:507		
13	1163	1533	Согласовано	74:34:1706001:4		
	1163	1533		74:34:1706001:45(4)		
14	н244	н247	Согласовано	74:34:1706001:5		
	н244	н247		74:34:1706001:137		
15	н247	н611	Согласовано	74:34:1706001:5		
	н247	н611		74:34:1706001:405		
16	н611	н610	Согласовано	74:34:1706001:5		
	н611	н610		74:34:1706001:229		
17	н610	н244	Согласовано	74:34:1706001:5		
	н610	н244		74:34:1706001:45(4)		
18	н421		Согласовано	74:34:1706001:6		
	н421			74:34:1706001:398		
	н421			74:34:1706001:433		

1	2	3	4	5	6	7
18	н421		Согласовано	74:34:1706001:95		
19	323		Согласовано	74:34:1706001:6		
	323			74:34:1706001:23 7		
20	н421	323	Согласовано	74:34:1706001:6		
	н421	323		74:34:1706001:43 3		
21	323	1059	Согласовано	74:34:1706001:6		
22	1059	н1302	Согласовано	74:34:1706001:6		
	1059	н1302		74:34:1706001:45 (4)		
23	н1302	н421	Согласовано	74:34:1706001:6		
	н1302	н421		74:34:1706001:95		
24	62	356	Согласовано	74:34:1706001:7		
25	356		Согласовано	74:34:1706001:7		
	356			74:34:1706001:26 3		
26	353		Согласовано	74:34:1706001:7		
	353			74:34:1706001:26 3		
27	353	986	Согласовано	74:34:1706001:7		
	353	986		74:34:1706001:45 (4)		
28	986	63	Согласовано	74:34:1706001:7		
29	63	62	Согласовано	74:34:1706001:7		
	63	62		74:34:1706001:15 9		
30	79	1266	Согласовано	74:34:1706001:8		
	79	1266		74:34:1706001:39 0		
31	1266	1030	Согласовано	74:34:1706001:8		
	1266	1030		74:34:1706001:45 (4)		
32	1030	80	Согласовано	74:34:1706001:8		
33	80	79	Согласовано	74:34:1706001:8		
	80	79		74:34:1706001:16 7		
34	н178		Согласовано	74:34:1706001:14		
	н178			74:34:1706001:26 1		
	н178			74:34:1706001:29 0		
35	н178	н177	Согласовано	74:34:1706001:14		
	н178	н177		74:34:1706001:29 0		
36	н177	н460	Согласовано	74:34:1706001:14		
	н177	н460		74:34:1706001:39 7		
37	н460		Согласовано	74:34:1706001:14		
	н460			74:34:1706001:55 9		
	н460			74:34:1706001:39 7		
38	н460	465	Согласовано	74:34:1706001:14		
39	465	н347	Согласовано	74:34:1706001:14		
	465	н347		74:34:1706001:45 (4)		
40	137	141	Согласовано	74:34:1706001:10		

1	2	3	4	5	6	7
40	137	141	Согласовано	74:34:1706001:24 4		
41	141	889	Согласовано	74:34:1706001:10		
42	889		Согласовано	74:34:1706001:10		
	889			74:34:1706001:43 4		
43	890		Согласовано	74:34:1706001:10		
	890			74:34:1706001:43 4		
	890			74:34:1706001:48		
44	890	888	Согласовано	74:34:1706001:10		
	890	888		74:34:1706001:48		
45	888	137	Согласовано	74:34:1706001:10		
	888	137		74:34:1706001:45 (4)		
46	129		Согласовано	74:34:1706001:15		
	129			74:34:1706001:21 7		
	129			74:34:1706001:13 9		
	129			74:34:1706001:22 6		
47	129	28	Согласовано	74:34:1706001:15		
	129	28		74:34:1706001:22 6		
48	28		Согласовано	74:34:1706001:15		
	28			74:34:1706001:39 9		
	28			74:34:1706001:12 7		
	28			74:34:1706001:22 6		
49	28	27	Согласовано	74:34:1706001:15		
	28	27		74:34:1706001:12 7		
50	27	243	Согласовано	74:34:1706001:15		
	27	243		74:34:1706001:45 (4)		
51	243	129	Согласовано	74:34:1706001:15		
	243	129		74:34:1706001:13 9		
52	271	272	Согласовано	74:34:1706001:16		
	271	272		74:34:1706001:50 4		
53	272	273	Согласовано	74:34:1706001:16		
	272	273		74:34:1706001:37 4		
54	273	274	Согласовано	74:34:1706001:16		
	273	274		74:34:1706001:33 7		
55	274		Согласовано	74:34:1706001:16		
	274			74:34:1706001:34 6		
56	274	270	Согласовано	74:34:1706001:16		
	274	270		74:34:1706001:53 3		
57	270	271	Согласовано	74:34:1706001:16		

1	2	3	4	5	6	7
57	270	271	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
58	н350		Согласовано	74:34:1706001:17		
	н350			74:34:1706001:26 2		
	н350			74:34:1706001:48 8		
	н350			74:34:1706001:58		
59	1126	н350	Согласовано	74:34:1706001:17		
	1126	н350		74:34:1706001:48 8		
60	н350	н1127	Согласовано	74:34:1706001:17		
	н350	н1127		74:34:1706001:58		
61	н1127	1125	Согласовано	74:34:1706001:17		
62	1125	1126	Согласовано	74:34:1706001:17		
	1125	1126		74:34:1706001:45 (4)		
63	н1128	1129	Согласовано	74:34:1706001:18		
	н1128	1129		74:34:1706001:71		
64	1129	740	Согласовано	74:34:1706001:18		
65	740		Согласовано	74:34:1706001:18		
	740			74:34:1706001:33 5		
66	740	н981	Согласовано	74:34:1706001:18		
	740	н981		74:34:1706001:63		
67	н981	н1128	Согласовано	74:34:1706001:18		
	н981	н1128		74:34:1706001:45 (4)		
68	655	657	Согласовано	74:34:1706001:19		
	655	657		74:34:1706001:26 5		
69	657	1132	Согласовано	74:34:1706001:19		
70	1132	1133	Согласовано	74:34:1706001:19		
	1132	1133		74:34:1706001:38 0		
71	1133	1131	Согласовано	74:34:1706001:19		
	1133	1131		74:34:1706001:33 0		
72	1131	655	Согласовано	74:34:1706001:19		
	1131	655		74:34:1706001:45 (4)		
73	730	н709	Согласовано	74:34:1706001:22		
	730	н709		74:34:1706001:33 2		
74	н709	н711	Согласовано	74:34:1706001:22		
	н709	н711		74:34:1706001:41 4		
75	н711	96	Согласовано	74:34:1706001:22		
	н711	96		74:34:1706001:45 (4)		
76	96	95	Согласовано	74:34:1706001:22		
	96	95		74:34:1706001:19 1		
77	95	730	Согласовано	74:34:1706001:22		
	95	730		74:34:1706001:45 7		
78	1539	301	Согласовано	74:34:1706001:23		
79	301		Согласовано	74:34:1706001:23		

1	2	3	4	5	6	7
79	301		Согласовано	74:34:1706001:18 7		
	301			74:34:1706001:28 3		
80	н154		Согласовано	74:34:1706001:23		
	н154			74:34:1706001:18 7		
	н154			74:34:1706001:26 0		
	н154			74:34:1706001:27 1		
81	н154	н163	Согласовано	74:34:1706001:23		
	н154	н163		74:34:1706001:27 1		
82	н163	1539	Согласовано	74:34:1706001:23		
	н163	1539		74:34:1706001:45 (4)		
83	1530	1523	Согласовано	74:34:1706001:24		
	1530	1523		74:34:1706001:45 (4)		
84	1523		Согласовано	74:34:1706001:24		
	1523			74:34:1706001:37 6		
85	1523	262	Согласовано	74:34:1706001:24		
86	262	261	Согласовано	74:34:1706001:24		
	262	261		74:34:1706001:14 8		
87	261	1530	Согласовано	74:34:1706001:24		
	261	1530		74:34:1706001:39 5		
88	700		Согласовано	74:34:1706001:26		
	700			74:34:1706001:45 (3)		
	700			74:34:1706001:29 2		
89	1540		Согласовано	74:34:1706001:26		
	1540			74:34:1706001:45 (3)		
90	1540	н1171	Согласовано	74:34:1706001:26		
91	н1171		Согласовано	74:34:1706001:26		
	н1171			74:34:1706001:53 6		
	н1171			74:34:1706001:53 7		
	н1171			74:34:1706001:51 0		
92	н1171	695	Согласовано	74:34:1706001:26		
	н1171	695		74:34:1706001:51 0		
93	695	700	Согласовано	74:34:1706001:26		
	695	700		74:34:1706001:29 2		
94	222	227	Согласовано	74:34:1706001:27		
	222	227		74:34:1706001:35 7		
95	227	222	Согласовано	74:34:1706001:27		
96	1336		Согласовано	74:34:1706001:28		
	1336			74:34:1706001:52		

1	2	3	4	5	6	7
97	1337		Согласовано	74:34:1706001:28		
	1337			74:34:1706001:52		
98	1338		Согласовано	74:34:1706001:28		
	1338			74:34:1706001:52		
	1338			74:34:1706001:45 (4)		
99	1338	1547	Согласовано	74:34:1706001:28		
	1338	1547		74:34:1706001:45 (4)		
100	1547	1335	Согласовано	74:34:1706001:28		
101	н325У		Согласовано	74:34:1706001:29		
	н325У			74:34:1706001:23 9		
	н325У			74:34:1706001:29 6		
	н325У			74:34:1706001:15 4		
102	н325У	499	Согласовано	74:34:1706001:29		
	н325У	499		74:34:1706001:15 4		
103	499	328	Согласовано	74:34:1706001:29		
	499	328		74:34:1706001:45 (4)		
104	275		Согласовано	74:34:1706001:30		
	275			74:34:1706001:16 4		
105	275	1498	Согласовано	74:34:1706001:30		
106	1498	731	Согласовано	74:34:1706001:30		
	1498	731		74:34:1706001:45 (4)		
107	731	193	Согласовано	74:34:1706001:30		
	731	193		74:34:1706001:32 1		
108	н126		Согласовано	74:34:1706001:32		
	н126			74:34:1706001:22 7		
	н126			74:34:1706001:10 1		
	н126			74:34:1706001:33		
109	н126	400	Согласовано	74:34:1706001:32		
	н126	400		74:34:1706001:33		
110	400	401	Согласовано	74:34:1706001:32		
	400	401		74:34:1706001:45 (4)		
111	401	н125	Согласовано	74:34:1706001:32		
112	744	400	Согласовано	74:34:1706001:33		
	744	400		74:34:1706001:45 (4)		
113	н126	744	Согласовано	74:34:1706001:33		
	н126	744		74:34:1706001:10 1		
114	192		Согласовано	74:34:1706001:34		
	192			74:34:1706001:32 1		
	192			74:34:1706001:68		
	192			74:34:1706001:30 6		
115	192	195	Согласовано	74:34:1706001:34		

1	2	3	4	5	6	7
115	192	195	Согласовано	74:34:1706001:306		
116	195	687	Согласовано	74:34:1706001:34		
	195	687		74:34:1706001:45(4)		
117	687		Согласовано	74:34:1706001:34		
	687			74:34:1706001:296		
118	н575		Согласовано	74:34:1706001:36		
	н575			74:34:1706001:202		
	н575			74:34:1706001:480		
	н575			74:34:1706001:552		
119	832	н575	Согласовано	74:34:1706001:36		
	832	н575		74:34:1706001:552		
120	н575	1472	Согласовано	74:34:1706001:36		
	н575	1472		74:34:1706001:480		
121	1472	832	Согласовано	74:34:1706001:36		
	1472	832		74:34:1706001:45(4)		
122	н574		Согласовано	74:34:1706001:37		
	н574			74:34:1706001:202		
	н574			74:34:1706001:539		
	н574			74:34:1706001:480		
123	1473		Согласовано	74:34:1706001:37		
	1473			74:34:1706001:480		
124	1473	1522	Согласовано	74:34:1706001:37		
	1473	1522		74:34:1706001:45(4)		
125	1522	879	Согласовано	74:34:1706001:37		
	1522	879		74:34:1706001:38		
126	879		Согласовано	74:34:1706001:38		
	879			74:34:1706001:539		
	879			74:34:1706001:530		
	879			74:34:1706001:37		
127	1522	1525	Согласовано	74:34:1706001:38		
	1522	1525		74:34:1706001:45(4)		
128	1525	883	Согласовано	74:34:1706001:38		
129	883		Согласовано	74:34:1706001:38		
	883			74:34:1706001:530		
130	894	1364	Согласовано	74:34:1706001:40		
131	1364	1365	Согласовано	74:34:1706001:40		
	1364	1365		74:34:1706001:400		
132	1365	894	Согласовано	74:34:1706001:40		

1	2	3	4	5	6	7
132	1365	894	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
133	208		Согласовано	74:34:1706001:41		
	208			74:34:1706001:42		
	208			74:34:1706001:38 6		
	208			74:34:1706001:34 8		
134	208	211	Согласовано	74:34:1706001:41		
	208	211		74:34:1706001:34 8		
135	211		Согласовано	74:34:1706001:41		
	211			74:34:1706001:47 5		
	211			74:34:1706001:34 8		
	211			74:34:1706001:52 0		
136	211	765	Согласовано	74:34:1706001:41		
	211	765		74:34:1706001:52 0		
137	765	764	Согласовано	74:34:1706001:41		
	765	764		74:34:1706001:45 (4)		
138	593		Согласовано	74:34:1706001:43		
	593			74:34:1706001:35 8		
139	593	1403	Согласовано	74:34:1706001:43		
140	1403	1405	Согласовано	74:34:1706001:43		
	1403	1405		74:34:1706001:45 (4)		
141	1405	594	Согласовано	74:34:1706001:43		
142	594	593	Согласовано	74:34:1706001:43		
	594	593		74:34:1706001:22 3		
143	556	802	Согласовано	74:34:1706001:45 (1)		
	556	802		74:34:1706001:45 0		
144	802	945	Согласовано	74:34:1706001:45 (1)		
145	394		Согласовано	74:34:1706001:45 (1)		
	394			74:34:1706001:35 2		
	394			74:34:1706001:49 6		
146	945	394	Согласовано	74:34:1706001:45 (1)		
	945	394		74:34:1706001:49 6		
147	395		Согласовано	74:34:1706001:45 (1)		
	395			74:34:1706001:35 2		
	395			74:34:1706001:32 8		
148	395	459	Согласовано	74:34:1706001:45 (1)		

1	2	3	4	5	6	7
148	395	459	Согласовано	74:34:1706001:328		
149	459	458	Согласовано	74:34:1706001:45(1)		
	459	458		74:34:1706001:131		
150	458	1309	Согласовано	74:34:1706001:45(1)		
151	1309	557	Согласовано	74:34:1706001:45(1)		
	1309	557		74:34:1706001:65		
152	557	556	Согласовано	74:34:1706001:45(1)		
	557	556		74:34:1706001:188		
153	1488		Согласовано	74:34:1706001:45(2)		
	1488			74:34:1706001:495		
154	1489		Согласовано	74:34:1706001:45(2)		
	1489			74:34:1706001:495		
155	1489	1233	Согласовано	74:34:1706001:45(2)		
156	1233	1243	Согласовано	74:34:1706001:45(2)		
	1233	1243		74:34:1706001:82		
157	1243	512	Согласовано	74:34:1706001:45(2)		
	1243	512		74:34:1706001:85		
158	512	71	Согласовано	74:34:1706001:45(2)		
	512	71		74:34:1706001:157		
159	71	67	Согласовано	74:34:1706001:45(2)		
	71	67		74:34:1706001:158		
160	67	1487	Согласовано	74:34:1706001:45(2)		
161	1177	1176	Согласовано	74:34:1706001:45(2)		
	1177	1176		74:34:1706001:517		
162	1176	321	Согласовано	74:34:1706001:45(2)		
163	321	298	Согласовано	74:34:1706001:45(2)		
	321	298		74:34:1706001:218		
164	298	202	Согласовано	74:34:1706001:45(2)		
	298	202		74:34:1706001:183		
165	202	206	Согласовано	74:34:1706001:45(2)		
	202	206		74:34:1706001:320		

1	2	3	4	5	6	7
166	206	1177	Согласовано	74:34:1706001:45 (2)		
167	1210	1563	Согласовано	74:34:1706001:45 (2)		
168	1563	1155	Согласовано	74:34:1706001:45 (2)		
	1563	1155		74:34:1706001:11 01		
169	1155	1157	Согласовано	74:34:1706001:45 (2)		
	1155	1157		74:34:1706001:52 2		
170	1157	1555	Согласовано	74:34:1706001:45 (2)		
	1157	1555		74:34:1706001:10 99		
171	1555	119	Согласовано	74:34:1706001:45 (2)		
172	119	121	Согласовано	74:34:1706001:45 (2)		
	119	121		74:34:1706001:21 2		
173	121	1175	Согласовано	74:34:1706001:45 (2)		
	121	1175		74:34:1706001:51 3		
174	1175	1210	Согласовано	74:34:1706001:45 (2)		
	1175	1210		74:34:1706001:54 5		
175	817	253	Согласовано	74:34:1706001:45 (2)		
176	253	256	Согласовано	74:34:1706001:45 (2)		
	253	256		74:34:1706001:14 7		
177	256	1391	Согласовано	74:34:1706001:45 (2)		
	256	1391		74:34:1706001:42 1		
178	1391	528	Согласовано	74:34:1706001:45 (2)		
179	528	524	Согласовано	74:34:1706001:45 (2)		
	528	524		74:34:1706001:14 9		
180	524	723	Согласовано	74:34:1706001:45 (2)		
	524	723		74:34:1706001:30 8		
181	723	811	Согласовано	74:34:1706001:45 (2)		
	723	811		74:34:1706001:51 6		
182	811	817	Согласовано	74:34:1706001:45 (2)		
	811	817		74:34:1706001:49 8		

1	2	3	4	5	6	7
183	1426	1425	Согласовано	74:34:1706001:45 (3)		
	1426	1425		74:34:1706001:44 4		
184	1425	221	Согласовано	74:34:1706001:45 (3)		
185	221		Согласовано	74:34:1706001:45 (3)		
	221			74:34:1706001:30 2		
186	101		Согласовано	74:34:1706001:45 (3)		
	101			74:34:1706001:19 0		
	101			74:34:1706001:30 2		
187	102		Согласовано	74:34:1706001:45 (3)		
	102			74:34:1706001:19 0		
	102			74:34:1706001:10 98		
188	102	223	Согласовано	74:34:1706001:45 (3)		
189	223		Согласовано	74:34:1706001:45 (3)		
	223			74:34:1706001:35 7		
190	224		Согласовано	74:34:1706001:45 (3)		
	224			74:34:1706001:19 2		
	224			74:34:1706001:35 7		
191	558		Согласовано	74:34:1706001:45 (3)		
	558			74:34:1706001:19 2		
	558			74:34:1706001:51 0		
192	558	697	Согласовано	74:34:1706001:45 (3)		
193	697		Согласовано	74:34:1706001:45 (3)		
	697			74:34:1706001:29 2		
194	698		Согласовано	74:34:1706001:45 (3)		
	698			74:34:1706001:29 2		
195	699		Согласовано	74:34:1706001:45 (3)		
	699			74:34:1706001:29 2		
196	1540	1203	Согласовано	74:34:1706001:45 (3)		
197	1203		Согласовано	74:34:1706001:45 (3)		

1	2	3	4	5	6	7
197	1203		Согласовано	74:34:1706001:53 7		
198	1204		Согласовано	74:34:1706001:45 (3)		
	1204			74:34:1706001:53 7		
199	1205		Согласовано	74:34:1706001:45 (3)		
	1205			74:34:1706001:53 7		
200	1191		Согласовано	74:34:1706001:45 (3)		
	1191			74:34:1706001:53 6		
	1191			74:34:1706001:53 7		
201	1192		Согласовано	74:34:1706001:45 (3)		
	1192			74:34:1706001:53 6		
202	1192	1426	Согласовано	74:34:1706001:45 (3)		
203	133	132	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	133	132		74:34:1706001:24 1		
204	132	337	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
205	337	336	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	337	336		74:34:1706001:24 6		
206	336	856	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	336	856		74:34:1706001:52 4		
207	856	1547	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
208	1339		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1339			74:34:1706001:52		
209	1340		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1340			74:34:1706001:52		
210	1341		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1341			74:34:1706001:52		
211	1334		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1334			74:34:1706001:52		
212	1334	1591	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
213	1591	1596	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1591	1596		74:34:1706001:94		
214	1596	607	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
215	607		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		

1	2	3	4	5	6	7
215	607		Согласовано	74:34:1706001:22 4		
216	н608О		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	н608О			74:34:1706001:22 4		
	н608О			74:34:1706001:57 5		
217	н757О		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	н757О			74:34:1706001:37 9		
	н757О			74:34:1706001:57 5		
218	737		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	737			74:34:1706001:31 0		
	737			74:34:1706001:37 9		
219	738		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	738			74:34:1706001:31 0		
220	736		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	736			74:34:1706001:31 0		
	736			74:34:1706001:50 6		
221	н1170О		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	н1170О			74:34:1706001:50 6		
222	1169		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1169			74:34:1706001:50 6		
223	216		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	216			74:34:1706001:50 6		
	216			74:34:1706001:35 0		
224	216	219	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	216	219		74:34:1706001:35 0		
225	613		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	613			74:34:1706001:23 3		
	613			74:34:1706001:11 7		
226	219	613	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	219	613		74:34:1706001:11 7		

1	2	3	4	5	6	7
227	614		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	614			74:34:1706001:23 3		
228	614	52	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
229	52	51	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	52	51		74:34:1706001:13 5		
230	51	410	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	51	410		74:34:1706001:17 3		
231	410	409	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	410	409		74:34:1706001:38 8		
232	409	215	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
233	215		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	215			74:34:1706001:35 0		
234	215	1384	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
235	1384	1190	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1384	1190		74:34:1706001:40 9		
236	1190	1188	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1190	1188		74:34:1706001:53 5		
237	1188	423	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1188	423		74:34:1706001:49 2		
238	423	173	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	423	173		74:34:1706001:40 3		
239	173	172	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	173	172		74:34:1706001:28 7		
240	172	1214	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
241	1214		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1214			74:34:1706001:54 7		
242	1215		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1215			74:34:1706001:54 7		
243	375		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		

1	2	3	4	5	6	7
243	375		Согласовано	74:34:1706001:54 7		
	375			74:34:1706001:28 2		
244	375	228	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	375	228		74:34:1706001:28 2		
245	228		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	228			74:34:1706001:36 4		
	228			74:34:1706001:28 2		
246	229		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	229			74:34:1706001:25 1		
	229			74:34:1706001:36 4		
247	635		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	635			74:34:1706001:25 1		
248	635	703	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
249	703		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	703			74:34:1706001:29 5		
250	704		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	704			74:34:1706001:29 5		
	704			74:34:1706001:48 4		
251	1447		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1447			74:34:1706001:48 4		
	1447			74:34:1706001:46 3		
252	1423		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1423			74:34:1706001:44 5		
	1423			74:34:1706001:46 3		
253	1447	1423	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1447	1423		74:34:1706001:46 3		
254	1424		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1424			74:34:1706001:44 5		
255	1424	152	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		

1	2	3	4	5	6	7
256	152	93	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	152	93		74:34:1706001:25 9		
257	93	91	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	93	91		74:34:1706001:18 0		
258	91	602	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
259	602	601	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	602	601		74:34:1706001:21 6		
260	601	1119	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	601	1119		74:34:1706001:67		
261	674		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	674			74:34:1706001:28 4		
	674			74:34:1706001:14 50		
262	1119	674	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1119	674		74:34:1706001:14 50		
263	310		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	310			74:34:1706001:19 4		
	310			74:34:1706001:28 4		
264	311		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	311			74:34:1706001:19 4		
265	312		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	312			74:34:1706001:19 4		
266	312	501	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
267	501	506	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	501	506		74:34:1706001:15 3		
268	506	872	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	506	872		74:34:1706001:52 9		
269	872	1222	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	872	1222		74:34:1706001:92		
270	1222	9	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
271	17		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		

1	2	3	4	5	6	7
271	17		Согласовано	74:34:1706001:56 3		
	17			74:34:1706001:11 3		
272	9	17	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	9	17		74:34:1706001:11 3		
273	1613		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1613			74:34:1706001:56 3		
274	1614		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1614			74:34:1706001:56 3		
275	1614	793	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
276	793	798	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	793	798		74:34:1706001:48 2(2)		
277	798	1461	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
278	1461		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1461			74:34:1706001:47 3(2)		
279	1462		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1462			74:34:1706001:47 3(2)		
280	1462	949	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
281	949		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	949			74:34:1706001:50 1		
282	950		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	950			74:34:1706001:50 1		
283	946		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	946			74:34:1706001:50 1		
284	947		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	947			74:34:1706001:50 1		
285	947	449	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
286	449	448	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	449	448		74:34:1706001:12 3		
287	448	1272	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		

1	2	3	4	5	6	7
288	1272	1271	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1272	1271		74:34:1706001:74		
289	1271	316	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
290	316	315	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	316	315		74:34:1706001:20 4		
291	315	964	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	315	964		74:34:1706001:54		
292	964	963	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	964	963		74:34:1706001:55		
293	963	1292	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	963	1292		74:34:1706001:73		
294	1292	361	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
295	361		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	361			74:34:1706001:27 9		
296	362		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	362			74:34:1706001:27 9		
	362			74:34:1706001:29 7		
297	694		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	694			74:34:1706001:29 7		
298	694	455	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
299	455		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	455			74:34:1706001:12 9		
300	456		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	456			74:34:1706001:12 9		
301	456	1533	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
302	1163	1166	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1163	1166		74:34:1706001:50 7		
303	1166	118	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
304	118	117	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	118	117		74:34:1706001:20 9		
305	117	370	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		

1	2	3	4	5	6	7
306	370		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	370			74:34:1706001:28 1		
307	371		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	371			74:34:1706001:28 1		
	371			74:34:1706001:11 9		
308	371	660	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	371	660		74:34:1706001:11 9		
309	660	662	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	660	662		74:34:1706001:27 0		
310	662	887	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	662	887		74:34:1706001:52 7		
311	887	1419	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	887	1419		74:34:1706001:44 1		
312	1419	1410	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
313	1410	1408	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1410	1408		74:34:1706001:43 2		
314	1536	545	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
315	545	544	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	545	544		74:34:1706001:17 8		
316	544	733	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
317	733	735	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	733	735		74:34:1706001:32 3		
318	735	475	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	735	475		74:34:1706001:11 19		
319	475	474	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	475	474		74:34:1706001:13 6		
320	474	1352	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	474	1352		74:34:1706001:57		
321	1352	104	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1352	104		74:34:1706001:14 47		

1	2	3	4	5	6	7
322	104	103	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	104	103		74:34:1706001:19 6		
323	103	1320	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	103	1320		74:34:1706001:64		
324	1320	1135	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1320	1135		74:34:1706001:32 9		
325	1135	1134	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1135	1134		74:34:1706001:42 4		
326	1134	1414	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
327	1414	286	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1414	286		74:34:1706001:44 0		
328	286	285	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	286	285		74:34:1706001:17 2		
329	285	729	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	285	729		74:34:1706001:33 2		
330	729	1432	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	729	1432		74:34:1706001:45 7		
331	1432	1482	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1432	1482		74:34:1706001:48 9		
332	1378		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1378			74:34:1706001:40 7		
	1378			74:34:1706001:21		
333	1482	1378	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1482	1378		74:34:1706001:21		
334	1379		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1379			74:34:1706001:40 7		
335	1380		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1380			74:34:1706001:40 7		
336	1381		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1381			74:34:1706001:40 7		
337	1109		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		

1	2	3	4	5	6	7
337	1109		Согласовано	74:34:1706001:40 7		
338	1109	818	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1109	818		74:34:1706001:14 38		
339	818	822	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	818	822		74:34:1706001:54 8		
340	822	97	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
341	97	96	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	97	96		74:34:1706001:19 1		
342	н711	710	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	н711	710		74:34:1706001:41 4		
343	710	1605	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	710	1605		74:34:1706001:99		
344	1605	1505	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
345	1505	1506	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1505	1506		74:34:1706001:32 6		
346	1506	529	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1506	529		74:34:1706001:39 4		
347	529	493	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	529	493		74:34:1706001:16 2		
348	493	495	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	493	495		74:34:1706001:14 6		
349	495	1385	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	495	1385		74:34:1706001:41 7		
350	1385	1433	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1385	1433		74:34:1706001:45 9		
351	1161		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1161			74:34:1706001:53 (1)		
	1161			74:34:1706001:49 7(2)		
352	1433	1161	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1433	1161		74:34:1706001:49 7(2)		

1	2	3	4	5	6	7
353	188		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	188			74:34:1706001:53 (1)		
	188			74:34:1706001:30 4		
354	189		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	189			74:34:1706001:16 9		
	189			74:34:1706001:30 4		
355	531		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	531			74:34:1706001:16 9		
356	531	546	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
357	546	554	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	546	554		74:34:1706001:18 6		
358	554	995	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	554	995		74:34:1706001:53 (2)		
359	995	994	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	995	994		74:34:1706001:56 7		
360	1029		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1029			74:34:1706001:57 8		
	1029			74:34:1706001:49 7(1)		
361	994	1029	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	994	1029		74:34:1706001:49 7(1)		
362	1025		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1025			74:34:1706001:57 8		
	1025			74:34:1706001:51 4		
363	1025	480	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1025	480		74:34:1706001:51 4		
364	480	259	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	480	259		74:34:1706001:14 1		
365	259	258	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	259	258		74:34:1706001:14 8		

1	2	3	4	5	6	7
366	1259		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1259			74:34:1706001:35 6		
	1259			74:34:1706001:84		
367	258	1259	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	258	1259		74:34:1706001:84		
368	1017		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1017			74:34:1706001:35 6		
	1017			74:34:1706001:83		
369	1017	1016	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1017	1016		74:34:1706001:83		
370	156		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	156			74:34:1706001:26 0		
	156			74:34:1706001:86		
371	1016	156	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1016	156		74:34:1706001:86		
372	157		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	157			74:34:1706001:18 7		
	157			74:34:1706001:26 0		
373	302		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	302			74:34:1706001:18 7		
	302			74:34:1706001:28 3		
374	302	669	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	302	669		74:34:1706001:28 3		
375	669	871	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	669	871		74:34:1706001:40 1		
376	871	866	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	871	866		74:34:1706001:52 8		
377	866	1539	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
378	н163	н50У	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	н163	н50У		74:34:1706001:27 1		
379	н50У	48	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	н50У	48		74:34:1706001:13 2		

1	2	3	4	5	6	7
380	48	511	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	48	511		74:34:1706001:16 1		
381	511	1524	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
382	1524	1523	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1524	1523		74:34:1706001:37 6		
383	1530	1063	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1530	1063		74:34:1706001:39 5		
384	1063	1061	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1063	1061		74:34:1706001:55 6		
385	1061	1064	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1061	1064		74:34:1706001:57 6		
386	1064	н999У	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1064	н999У		74:34:1706001:14 39		
387	н999У	н998У	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	н999У	н998У		74:34:1706001:56 7		
388	н998У	133	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
389	1515	1449	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1515	1449		74:34:1706001:34 7		
390	1449	1450	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1449	1450		74:34:1706001:46 4		
391	1450	1401	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
392	1401	1286	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1401	1286		74:34:1706001:42 5		
393	1286	1283	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1286	1283		74:34:1706001:70		
394	1283	1451	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1283	1451		74:34:1706001:47		
395	1451	1366	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
396	1366	1365	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1366	1365		74:34:1706001:40 0		

1	2	3	4	5	6	7
397	894	1515	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
398	209	37	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	209	37		74:34:1706001:38 6		
399	37	38	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	37	38		74:34:1706001:12 6		
400	38	60	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	38	60		74:34:1706001:14 4		
401	60	1387	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	60	1387		74:34:1706001:35 1		
402	1387	1389	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1387	1389		74:34:1706001:42 2		
403	1389	250	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1389	250		74:34:1706001:47 1		
404	250	249	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	250	249		74:34:1706001:14 3		
405	249	87	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	249	87		74:34:1706001:21 5		
406	87	86	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	87	86		74:34:1706001:17 0		
407	86	764	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	86	764		74:34:1706001:42		
408	765	915	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	765	915		74:34:1706001:52 0		
409	915	210	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	915	210		74:34:1706001:47 5		
410	210	209	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	210	209		74:34:1706001:34 8		
411	577	880	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	577	880		74:34:1706001:53 9		
412	880	882	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		

1	2	3	4	5	6	7
412	880	882	Согласовано	74:34:1706001:530		
413	882	1430	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
414	1430	1036	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	1430	1036		74:34:1706001:458		
415	1036	1525	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
416	1473	1472	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	1473	1472		74:34:1706001:480		
417	832	576	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	832	576		74:34:1706001:552		
418	576	577	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	576	577		74:34:1706001:202		
419	237	1331	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
420	1331	1612	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	1331	1612		74:34:1706001:361		
421	1612	1403	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
422	1405	595	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
423	595	596	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	595	596		74:34:1706001:223		
424	596	487	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	596	487		74:34:1706001:358		
425	487	486	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	487	486		74:34:1706001:142		
426	486	969	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
427	969	235	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	969	235		74:34:1706001:540		
428	235	237	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	235	237		74:34:1706001:133		
429	109	110	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	109	110		74:34:1706001:203		

1	2	3	4	5	6	7
430	110	292	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
431	292	293	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	292	293		74:34:1706001:17 4		
432	293	760	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	293	760		74:34:1706001:35 5		
433	760	761	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	760	761		74:34:1706001:37 5		
434	761	1453	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
435	1453	1418	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1453	1418		74:34:1706001:47 4		
436	1418	1417	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1418	1417		74:34:1706001:44 2		
437	1417	1520	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
438	1520	911	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1520	911		74:34:1706001:36 2		
439	911	912	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	911	912		74:34:1706001:47 2		
440	912	334	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	912	334		74:34:1706001:42 8		
441	334	335	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	334	335		74:34:1706001:24 5		
442	335	1078	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
443	1078	109	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1078	109		74:34:1706001:55 8		
444	401	1498	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
445	731	732	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	731	732		74:34:1706001:32 1		
446	732		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	732			74:34:1706001:68		
447	497		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		

1	2	3	4	5	6	7
447	497		Согласовано	74:34:1706001:68		
448	н498У		Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	н498У			74:34:1706001:68		
	н498У			74:34:1706001:15 4		
449	497	499	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	497	499		74:34:1706001:15 4		
450	328	326	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	328	326		74:34:1706001:23 9		
451	326	687	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	326	687		74:34:1706001:29 6		
452	195	194	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	195	194		74:34:1706001:30 6		
453	194	276	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	194	276		74:34:1706001:16 4		
454	276	196	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
455	196	128	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	196	128		74:34:1706001:31 8		
456	128	127	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	128	127		74:34:1706001:22 7		
457	127	744	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	127	744		74:34:1706001:10 1		
458	1058	837	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
459	837	839	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	837	839		74:34:1706001:55 9		
460	839	175	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	839	175		74:34:1706001:39 7		
461	175	174	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	175	174		74:34:1706001:29 0		
462	174	131	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	174	131		74:34:1706001:39 9		

1	2	3	4	5	6	7
463	131	130	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	131	130		74:34:1706001:22 6		
464	130	322	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	130	322		74:34:1706001:21 7		
465	322	540	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
466	540	541	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	540	541		74:34:1706001:17 7		
467	541	908	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	541	908		74:34:1706001:43 7		
468	908	910	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	908	910		74:34:1706001:10 92		
469	910	956	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
470	956	958	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	956	958		74:34:1706001:54 2		
471	958	1440	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	958	1440		74:34:1706001:39 2		
472	1440	1441	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1440	1441		74:34:1706001:46		
473	1441	1442	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1441	1442		74:34:1706001:46 1		
474	1442	619	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1442	619		74:34:1706001:37 3		
475	619	621	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	619	621		74:34:1706001:23 1		
476	621	241	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	621	241		74:34:1706001:26 6		
477	241	243	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	241	243		74:34:1706001:13 9		
478	27	30	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	27	30		74:34:1706001:12 7		

1	2	3	4	5	6	7
479	30	н347	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	30	н347		74:34:1706001:26 1		
480	465	1578	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
481	1578	1582	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1578	1582		74:34:1706001:13		
482	1582	1057	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
483	1057	1058	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1057	1058		74:34:1706001:55 1		
484	901	1509	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
485	1509	138	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1509	138		74:34:1706001:33 1		
486	138	137	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	138	137		74:34:1706001:24 4		
487	888	930	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	888	930		74:34:1706001:48		
488	930	1412	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
489	1412	585	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1412	585		74:34:1706001:43 6		
490	585	582	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	585	582		74:34:1706001:19 8		
491	582	682	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	582	682		74:34:1706001:27 8		
492	682	693	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	682	693		74:34:1706001:29 3		
493	693	634	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
494	634	633	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	634	633		74:34:1706001:25 3		
495	633	1030	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
496	1266	78	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1266	78		74:34:1706001:39 0		

1	2	3	4	5	6	7
497	78	77	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	78	77		74:34:1706001:16 7		
498	77	597	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	77	597		74:34:1706001:10 0		
499	597	598	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	597	598		74:34:1706001:22 0		
500	598	748	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	598	748		74:34:1706001:41 3		
501	748	658	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	748	658		74:34:1706001:36 7		
502	658	659	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	658	659		74:34:1706001:26 9		
503	659	632	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	659	632		74:34:1706001:43 5		
504	632	629	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	632	629		74:34:1706001:23 6		
505	629	1411	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
506	1411	1333	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1411	1333		74:34:1706001:43 4		
507	1333	1312	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
508	1312	1303	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1312	1303		74:34:1706001:64 1		
509	1303	1322	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
510	1322	1313	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1322	1313		74:34:1706001:66 1		
511	1313	900	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1313	900		74:34:1706001:64 0		
512	900	901	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	900	901		74:34:1706001:10 6		

1	2	3	4	5	6	7
513	1080	1344	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1080	1344		74:34:1706001:51		
514	1344	389	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1344	389		74:34:1706001:49		
515	389	390	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	389	390		74:34:1706001:30 1		
516	390	675	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	390	675		74:34:1706001:28 5		
517	675	354	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	675	354		74:34:1706001:48 7		
518	354	353	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	354	353		74:34:1706001:26 3		
519	986	1059	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
520	н1302	1599	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	н1302	1599		74:34:1706001:95		
521	1599	1375	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
522	1375	1376	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1375	1376		74:34:1706001:40 5		
523	1376	777	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
524	777	781	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	777	781		74:34:1706001:47 7		
525	781	609	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
526	609	н610	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	609	н610		74:34:1706001:22 9		
527	н244	245	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	н244	245		74:34:1706001:13 7		
528	245	420	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	245	420		74:34:1706001:39 8		
529	420	324	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	420	324		74:34:1706001:43 3		
530	324	64	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		

1	2	3	4	5	6	7
530	324	64	Согласовано	74:34:1706001:23 7		
531	64	61	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	64	61		74:34:1706001:15 9		
532	61	1516	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
533	1516	1033	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1516	1033		74:34:1706001:35 3		
534	1033	1034	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1033	1034		74:34:1706001:60		
535	1034	1531	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
536	1532	1018	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
537	1018	1021	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1018	1021		74:34:1706001:57 2		
538	1021	1086	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
539	1086	1080	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1086	1080		74:34:1706001:57 7		
540	1362	1399	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1362	1399		74:34:1706001:42 0		
541	1399	1513	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
542	1513	932	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1513	932		74:34:1706001:34 3		
543	932	934	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	932	934		74:34:1706001:45 5		
544	934	1428	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	934	1428		74:34:1706001:45 4		
545	1428	1897	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1428	1897		74:34:1706001:11 11		
546	1897	232	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
547	232	231	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	232	231		74:34:1706001:16 3		
548	231	406	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		

1	2	3	4	5	6	7
549	406	407	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	406	407		74:34:1706001:34 0		
550	407	974	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	407	974		74:34:1706001:50 8		
551	974	1616	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
552	1616	369	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1616	369		74:34:1706001:38 3		
553	369	365	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	369	365		74:34:1706001:28 0		
554	365	667	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	365	667		74:34:1706001:32 7		
555	667	663	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	667	663		74:34:1706001:27 5		
556	663	1499	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
557	1499	1477	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1499	1477		74:34:1706001:32 2		
558	1477	1474	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1477	1474		74:34:1706001:48 3		
559	1474	788	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
560	788	789	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	788	789		74:34:1706001:48 2(1)		
561	789	1458	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
562	1458	н23О	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1458	н23О		74:34:1706001:47 3(1)		
563	н23О	24	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	н23О	24		74:34:1706001:12 2		
564	24	1048	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	24	1048		74:34:1706001:54 4		
565	1048	1361	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		

1	2	3	4	5	6	7
566	1361	1362	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1361	1362		74:34:1706001:59		
567	1510	1511	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1510	1511		74:34:1706001:33 7		
568	1511	1514	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1511	1514		74:34:1706001:34 6		
569	1514	148	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
570	148	150	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	148	150		74:34:1706001:25 8		
571	150	352	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	150	352		74:34:1706001:26 4		
572	352	348	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	352	348		74:34:1706001:26 2		
573	348	280	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	348	280		74:34:1706001:58		
574	280	277	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	280	277		74:34:1706001:16 5		
575	277	653	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	277	653		74:34:1706001:26 8		
576	653	728	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	653	728		74:34:1706001:40 6		
577	728	726	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	728	726		74:34:1706001:30 9		
578	726	1231	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	726	1231		74:34:1706001:14 34		
579	1231	468	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1231	468		74:34:1706001:91		
580	468	145	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	468	145		74:34:1706001:13 4		
581	145	144	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	145	144		74:34:1706001:25 5		

1	2	3	4	5	6	7
582	144	1070	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	144	1070		74:34:1706001:52 5		
583	1070	763	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1070	763		74:34:1706001:55 7		
584	763	762	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	763	762		74:34:1706001:41 0		
585	762	185	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	762	185		74:34:1706001:43 1		
586	185	72	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	185	72		74:34:1706001:30 3		
587	72	76	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	72	76		74:34:1706001:16 0		
588	76	397	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
589	397	398	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	397	398		74:34:1706001:31 7		
590	398	1125	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
591	1126	473	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1126	473		74:34:1706001:48 8		
592	473	294	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	473	294		74:34:1706001:13 8		
593	294	296	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	294	296		74:34:1706001:18 2		
594	296	1193	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
595	1193	270	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1193	270		74:34:1706001:53 3		
596	271	951	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	271	951		74:34:1706001:50 4		
597	951	1483	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
598	1483	1485	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		

1	2	3	4	5	6	7
598	1483	1485	Согласовано	74:34:1706001:49 3		
599	1485	1510	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1485	1510		74:34:1706001:37 4		
600	859	741	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
601	741	742	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	741	742		74:34:1706001:33 5		
602	742	265	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	742	265		74:34:1706001:45 6		
603	265	266	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	265	266		74:34:1706001:15 6		
604	266	929	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	266	929		74:34:1706001:45 1		
605	929	712	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	929	712		74:34:1706001:34 1		
606	712	713	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	712	713		74:34:1706001:30 7		
607	713	488	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	713	488		74:34:1706001:11 1		
608	488	489	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	488	489		74:34:1706001:14 5		
609	489	586	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	489	586		74:34:1706001:20 7		
610	586	329	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	586	329		74:34:1706001:42 3		
611	329	330	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	329	330		74:34:1706001:24 0		
612	330	н433У	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	330	н433У		74:34:1706001:34 5		
613	н433У	н429У	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	н433У	н429У		74:34:1706001:90		

1	2	3	4	5	6	7
614	н429У	1386	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
615	1386	340	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1386	340		74:34:1706001:41 6		
616	340	341	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	340	341		74:34:1706001:24 9		
617	341	725	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	341	725		74:34:1706001:31 3		
618	725	1413	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	725	1413		74:34:1706001:44 3		
619	1413	1507	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1413	1507		74:34:1706001:34 4		
620	1507	1508	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1507	1508		74:34:1706001:32 5		
621	1508	753	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1508	753		74:34:1706001:36 6		
622	753	754	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	753	754		74:34:1706001:38 4		
623	754	651	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	754	651		74:34:1706001:80		
624	651	649	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	651	649		74:34:1706001:89		
625	649	800	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	649	800		74:34:1706001:48 6		
626	800	н981	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	800	н981		74:34:1706001:63		
627	н1128	1075	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	н1128	1075		74:34:1706001:71		
628	1075	1074	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1075	1074		74:34:1706001:57 3		
629	1074	1467	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
630	1467	861	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		

1	2	3	4	5	6	7
630	1467	861	Согласовано	74:34:1706001:47 8		
631	861	859	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	861	859		74:34:1706001:52 6		
632	1098	767	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1098	767		74:34:1706001:38 9		
633	767	303	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	767	303		74:34:1706001:41 5		
634	303	306	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	303	306		74:34:1706001:18 9		
635	306	671	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	306	671		74:34:1706001:35 4		
636	671	672	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	671	672		74:34:1706001:24 8		
637	672	1521	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	672	1521		74:34:1706001:36 3		
638	1521	1526	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
639	1526	847	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1526	847		74:34:1706001:38 0		
640	847	783	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	847	783		74:34:1706001:56		
641	783	784	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	783	784		74:34:1706001:48 1		
642	784	н566У	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
643	н566У	569	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	н566У	569		74:34:1706001:19 7		
644	569	169	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	569	169		74:34:1706001:23 5		
645	169	57	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	169	57		74:34:1706001:27 2		
646	57	58	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		

1	2	3	4	5	6	7
646	57	58	Согласовано	74:34:1706001:140		
647	58	936	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	58	936		74:34:1706001:476		
648	936		Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	936			74:34:1706001:571		
649	936	1012	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
650	1012	1011	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	1012	1011		74:34:1706001:571		
651	1011	1186	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	1011	1186		74:34:1706001:519		
652	1186	749	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	1186	749		74:34:1706001:336		
653	749		Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	749			74:34:1706001:381		
654	749	412	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
655	412		Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	412			74:34:1706001:381		
656	412	413	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	412	413		74:34:1706001:391		
657	413	718	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
658	718		Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	718			74:34:1706001:311		
659	718	615	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
660	615	616	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	615	616		74:34:1706001:230		
661	616	1131	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	616	1131		74:34:1706001:330		
662	655	625	Согласовано	74:34:1706001:45(4)		
	655	625		74:34:1706001:265		

1	2	3	4	5	6	7
663	625	626	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	625	626		74:34:1706001:23 2		
664	626	383	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	626	383		74:34:1706001:44 9		
665	383	384	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	383	384		74:34:1706001:30 0		
666	384	684	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	384	684		74:34:1706001:78		
667	684	685	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	684	685		74:34:1706001:29 1		
668	685	1143	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	685	1143		74:34:1706001:42 7		
669	1143	н1100	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1143	н1100		74:34:1706001:51 5		
670	н1100	1105	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	н1100	1105		74:34:1706001:10 9		
671	1105	1106	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
672	1106	1098	Согласовано	74:34:1706001:45 (4)		
	1106	1098		74:34:1706001:10 9		
673	н905		Согласовано	74:34:1706001:46		
	н905			74:34:1706001:10 92		
	н905			74:34:1706001:39 2		
674	н906		Согласовано	74:34:1706001:46		
	н906			74:34:1706001:43 7		
	н906			74:34:1706001:10 92		
	н906			74:34:1706001:46 1		
675	н906	1441	Согласовано	74:34:1706001:46		
	н906	1441		74:34:1706001:46 1		
676	1440	н905	Согласовано	74:34:1706001:46		
	1440	н905		74:34:1706001:39 2		
677	1451	1448	Согласовано	74:34:1706001:47		
678	1448		Согласовано	74:34:1706001:47		
	1448			74:34:1706001:46 4		

1	2	3	4	5	6	7
679	1448	1280	Согласовано	74:34:1706001:47		
680	1280		Согласовано	74:34:1706001:47		
	1280			74:34:1706001:70		
	1280			74:34:1706001:425		
681	1280	1284	Согласовано	74:34:1706001:47		
	1280	1284		74:34:1706001:425		
682	1284	1283	Согласовано	74:34:1706001:47		
	1284	1283		74:34:1706001:70		
683	890	930	Согласовано	74:34:1706001:48		
684	1334	1335	Согласовано	74:34:1706001:52		
685	1335		Согласовано	74:34:1706001:52		
	1335			74:34:1706001:28		
686	188	н477	Согласовано	74:34:1706001:53(1)		
687	н477		Согласовано	74:34:1706001:53(1)		
	н477			74:34:1706001:136		
	н477			74:34:1706001:1119		
688	н478		Согласовано	74:34:1706001:53(1)		
	н478			74:34:1706001:136		
	н478			74:34:1706001:497(2)		
689	554	н552У	Согласовано	74:34:1706001:53(2)		
	554	н552У		74:34:1706001:186		
690	н552У	995	Согласовано	74:34:1706001:53(2)		
	н552У	995		74:34:1706001:567		
691	1361	н25	Согласовано	74:34:1706001:59		
692	н25		Согласовано	74:34:1706001:59		
	н25			74:34:1706001:122		
	н25			74:34:1706001:544		
693	н26		Согласовано	74:34:1706001:59		
	н26			74:34:1706001:420		
	н26			74:34:1706001:122		
694	1362		Согласовано	74:34:1706001:59		
	1362			74:34:1706001:420		
695	1309	66	Согласовано	74:34:1706001:65		
696	65		Согласовано	74:34:1706001:65		
	65			74:34:1706001:157		
	65			74:34:1706001:188		
	65			74:34:1706001:158		

1	2	3	4	5	6	7
697	66	65	Согласовано	74:34:1706001:65		
	66	65		74:34:1706001:158		
698	65	557	Согласовано	74:34:1706001:65		
	65	557		74:34:1706001:188		
699	488	492	Согласовано	74:34:1706001:111		
	488	492		74:34:1706001:145		
700	492		Согласовано	74:34:1706001:111		
	492			74:34:1706001:344		
	492			74:34:1706001:145		
	492			74:34:1706001:325		
701	492	714	Согласовано	74:34:1706001:111		
	492	714		74:34:1706001:325		
702	714		Согласовано	74:34:1706001:111		
	714			74:34:1706001:366		
	714			74:34:1706001:307		
	714			74:34:1706001:325		
703	714	713	Согласовано	74:34:1706001:111		
	714	713		74:34:1706001:307		
704	н29		Согласовано	74:34:1706001:127		
	н29			74:34:1706001:290		
	н29			74:34:1706001:261		
	н29			74:34:1706001:399		
705	28	н29	Согласовано	74:34:1706001:127		
	28	н29		74:34:1706001:399		
706	30		Согласовано	74:34:1706001:127		
	30			74:34:1706001:261		
707	112	455	Согласовано	74:34:1706001:129		
708	456	111	Согласовано	74:34:1706001:129		
709	111		Согласовано	74:34:1706001:129		
	111			74:34:1706001:209		

1	2	3	4	5	6	7
710	54	53	Согласовано	74:34:1706001:13 1		
	54	53		74:34:1706001:13 5		
711	53	458	Согласовано	74:34:1706001:13 1		
712	459	457	Согласовано	74:34:1706001:13 1		
	459	457		74:34:1706001:32 8		
713	457	54	Согласовано	74:34:1706001:13 1		
	457	54		74:34:1706001:17 3		
714	237	240	Согласовано	74:34:1706001:13 3		
715	240	235	Согласовано	74:34:1706001:13 3		
	240	235		74:34:1706001:54 0		
716	52	53	Согласовано	74:34:1706001:13 5		
717	54	51	Согласовано	74:34:1706001:13 5		
	54	51		74:34:1706001:17 3		
718	475	н477	Согласовано	74:34:1706001:13 6		
	475	н477		74:34:1706001:11 19		
719	н478	н479	Согласовано	74:34:1706001:13 6		
	н478	н479		74:34:1706001:49 7(2)		
720	н479	474	Согласовано	74:34:1706001:13 6		
	н479	474		74:34:1706001:57		
721	245	н246	Согласовано	74:34:1706001:13 7		
	245	н246		74:34:1706001:39 8		
722	н246		Согласовано	74:34:1706001:13 7		
	н246			74:34:1706001:95		
723	н246	н247	Согласовано	74:34:1706001:13 7		
724	н247		Согласовано	74:34:1706001:13 7		
	н247			74:34:1706001:40 5		
725	294	297	Согласовано	74:34:1706001:13 8		
	294	297		74:34:1706001:18 2		
726	297	н351	Согласовано	74:34:1706001:13 8		
727	н351		Согласовано	74:34:1706001:13 8		

1	2	3	4	5	6	7
727	н351		Согласовано	74:34:1706001:26 2		
	н351			74:34:1706001:26 4		
	н351			74:34:1706001:48 8		
728	н351	473	Согласовано	74:34:1706001:13 8		
	н351	473		74:34:1706001:48 8		
729	242	129	Согласовано	74:34:1706001:13 9		
	242	129		74:34:1706001:21 7		
730	241	242	Согласовано	74:34:1706001:13 9		
	241	242		74:34:1706001:26 6		
731	н56		Согласовано	74:34:1706001:14 0		
	н56			74:34:1706001:38 1		
	н56			74:34:1706001:33 6		
	н56			74:34:1706001:27 2		
732	н56	57	Согласовано	74:34:1706001:14 0		
	н56	57		74:34:1706001:27 2		
733	58	55	Согласовано	74:34:1706001:14 0		
	58	55		74:34:1706001:47 6		
734	55	н56	Согласовано	74:34:1706001:14 0		
	55	н56		74:34:1706001:33 6		
735	480	482	Согласовано	74:34:1706001:14 1		
	480	482		74:34:1706001:51 4		
736	482		Согласовано	74:34:1706001:14 1		
	482			74:34:1706001:55 6		
	482			74:34:1706001:51 4		
	482			74:34:1706001:39 5		
737	261		Согласовано	74:34:1706001:14 1		
	261			74:34:1706001:24		
	261			74:34:1706001:14 8		
	261			74:34:1706001:39 5		
738	482	261	Согласовано	74:34:1706001:14 1		

1	2	3	4	5	6	7
738	482	261	Согласовано	74:34:1706001:395		
739	261	259	Согласовано	74:34:1706001:141		
	261	259		74:34:1706001:148		
740	484	486	Согласовано	74:34:1706001:142		
741	487	483	Согласовано	74:34:1706001:142		
	487	483		74:34:1706001:358		
742	483	484	Согласовано	74:34:1706001:142		
	483	484		74:34:1706001:361		
743	59		Согласовано	74:34:1706001:143		
	59			74:34:1706001:144		
	59			74:34:1706001:351		
744	59	249	Согласовано	74:34:1706001:143		
	59	249		74:34:1706001:215		
745	250		Согласовано	74:34:1706001:143		
	250			74:34:1706001:471		
746	н35		Согласовано	74:34:1706001:144		
	н35			74:34:1706001:215		
	н35			74:34:1706001:170		
	н35			74:34:1706001:126		
747	н35	38	Согласовано	74:34:1706001:144		
	н35	38		74:34:1706001:126		
748	60	59	Согласовано	74:34:1706001:144		
	60	59		74:34:1706001:351		
749	489	490	Согласовано	74:34:1706001:145		
	489	490		74:34:1706001:207		
750	490	491	Согласовано	74:34:1706001:145		
	490	491		74:34:1706001:443		
751	491	492	Согласовано	74:34:1706001:145		
	491	492		74:34:1706001:344		

1	2	3	4	5	6	7
752	н494		Согласовано	74:34:1706001:146		
	н494			74:34:1706001:329		
	н494			74:34:1706001:162		
	н494			74:34:1706001:64		
753	н106		Согласовано	74:34:1706001:146		
	н106			74:34:1706001:196		
	н106			74:34:1706001:417		
	н106			74:34:1706001:64		
754	н494	н106	Согласовано	74:34:1706001:146		
	н494	н106		74:34:1706001:64		
755	н106	495	Согласовано	74:34:1706001:146		
	н106	495		74:34:1706001:417		
756	493	н494	Согласовано	74:34:1706001:146		
	493	н494		74:34:1706001:162		
757	262	258	Согласовано	74:34:1706001:148		
758	501	505	Согласовано	74:34:1706001:153		
759	505	506	Согласовано	74:34:1706001:153		
	505	506		74:34:1706001:529		
760	497	н498У	Согласовано	74:34:1706001:154		
	497	н498У		74:34:1706001:68		
761	н325У	497	Согласовано	74:34:1706001:154		
762	263	н264	Согласовано	74:34:1706001:156		
763	н264		Согласовано	74:34:1706001:156		
	н264			74:34:1706001:486		
	н264			74:34:1706001:89		
	н264			74:34:1706001:456		
764	н264	265	Согласовано	74:34:1706001:156		
	н264	265		74:34:1706001:456		
765	266		Согласовано	74:34:1706001:156		
	266			74:34:1706001:451		
766	266	268	Согласовано	74:34:1706001:156		
767	268	263	Согласовано	74:34:1706001:156		

1	2	3	4	5	6	7
767	268	263	Согласовано	74:34:1706001:45 1		
768	513		Согласовано	74:34:1706001:15 7		
	513			74:34:1706001:45 0		
	513			74:34:1706001:18 8		
	513			74:34:1706001:85		
769	513	65	Согласовано	74:34:1706001:15 7		
	513	65		74:34:1706001:18 8		
770	65	71	Согласовано	74:34:1706001:15 7		
	65	71		74:34:1706001:15 8		
771	512	513	Согласовано	74:34:1706001:15 7		
	512	513		74:34:1706001:85		
772	66	67	Согласовано	74:34:1706001:15 8		
773	61	62	Согласовано	74:34:1706001:15 9		
774	63	64	Согласовано	74:34:1706001:15 9		
	63	64		74:34:1706001:23 7		
775	н73		Согласовано	74:34:1706001:16 0		
	н73			74:34:1706001:91		
	н73			74:34:1706001:30 3		
	н73			74:34:1706001:14 34		
776	н74		Согласовано	74:34:1706001:16 0		
	н74			74:34:1706001:30 9		
	н74			74:34:1706001:14 34		
777	75		Согласовано	74:34:1706001:16 0		
	75			74:34:1706001:30 9		
778	75	76	Согласовано	74:34:1706001:16 0		
779	530	н494	Согласовано	74:34:1706001:16 2		
	530	н494		74:34:1706001:32 9		
780	529	530	Согласовано	74:34:1706001:16 2		
	529	530		74:34:1706001:39 4		
781	232	233	Согласовано	74:34:1706001:16 3		
782	233		Согласовано	74:34:1706001:16 3		

1	2	3	4	5	6	7
782	233		Согласовано	74:34:1706001:32 2		
783	234		Согласовано	74:34:1706001:16 3		
	234			74:34:1706001:32 2		
784	234	231	Согласовано	74:34:1706001:16 3		
785	275	276	Согласовано	74:34:1706001:16 4		
786	194	193	Согласовано	74:34:1706001:16 4		
	194	193		74:34:1706001:30 6		
787	278		Согласовано	74:34:1706001:16 5		
	278			74:34:1706001:31 7		
788	278	н279	Согласовано	74:34:1706001:16 5		
789	н279	280	Согласовано	74:34:1706001:16 5		
	н279	280		74:34:1706001:58		
790	277	278	Согласовано	74:34:1706001:16 5		
	277	278		74:34:1706001:26 8		
791	78	79	Согласовано	74:34:1706001:16 7		
	78	79		74:34:1706001:39 0		
792	80	81	Согласовано	74:34:1706001:16 7		
793	81		Согласовано	74:34:1706001:16 7		
	81			74:34:1706001:25 3		
	81			74:34:1706001:10 0		
794	531	533	Согласовано	74:34:1706001:16 9		
795	533		Согласовано	74:34:1706001:16 9		
	533			74:34:1706001:32 3		
796	н190		Согласовано	74:34:1706001:16 9		
	н190			74:34:1706001:32 3		
	н190			74:34:1706001:11 19		
	н190			74:34:1706001:30 4		
797	н190	189	Согласовано	74:34:1706001:16 9		
	н190	189		74:34:1706001:30 4		
798	457	411	Согласовано	74:34:1706001:17 3		

1	2	3	4	5	6	7
798	457	411	Согласовано	74:34:1706001:328		
799	411	410	Согласовано	74:34:1706001:173		
	411	410		74:34:1706001:388		
800	291		Согласовано	74:34:1706001:174		
	291			74:34:1706001:472		
801	291	292	Согласовано	74:34:1706001:174		
802	293	290	Согласовано	74:34:1706001:174		
	293	290		74:34:1706001:355		
803	290	291	Согласовано	74:34:1706001:174		
	290	291		74:34:1706001:362		
804	545	544	Согласовано	74:34:1706001:178		
805	90	91	Согласовано	74:34:1706001:180		
806	93	90	Согласовано	74:34:1706001:180		
	93	90		74:34:1706001:259		
807	296	147	Согласовано	74:34:1706001:182		
808	147		Согласовано	74:34:1706001:182		
	147			74:34:1706001:258		
809	147	297	Согласовано	74:34:1706001:182		
810	202	207	Согласовано	74:34:1706001:183		
	202	207		74:34:1706001:320		
811	207	300	Согласовано	74:34:1706001:183		
812	300	298	Согласовано	74:34:1706001:183		
	300	298		74:34:1706001:218		
813	546	551	Согласовано	74:34:1706001:186		
814	551	н552У	Согласовано	74:34:1706001:186		
	551	н552У		74:34:1706001:567		
815	н154	157	Согласовано	74:34:1706001:187		
	н154	157		74:34:1706001:260		
816	513	556	Согласовано	74:34:1706001:188		

1	2	3	4	5	6	7
816	513	556	Согласовано	74:34:1706001:450		
817	304		Согласовано	74:34:1706001:189		
	304			74:34:1706001:291		
	304			74:34:1706001:415		
	304			74:34:1706001:78		
818	305		Согласовано	74:34:1706001:189		
	305			74:34:1706001:354		
	305			74:34:1706001:78		
	305			74:34:1706001:300		
819	306		Согласовано	74:34:1706001:189		
	306			74:34:1706001:354		
820	99	100	Согласовано	74:34:1706001:190		
821	100	101	Согласовано	74:34:1706001:190		
	100	101		74:34:1706001:302		
822	102	99	Согласовано	74:34:1706001:190		
	102	99		74:34:1706001:1098		
823	97	н98	Согласовано	74:34:1706001:191		
824	н98		Согласовано	74:34:1706001:191		
	н98			74:34:1706001:21		
825	н98	н94	Согласовано	74:34:1706001:191		
	н98	н94		74:34:1706001:489		
826	н94	95	Согласовано	74:34:1706001:191		
	н94	95		74:34:1706001:457		
827	558	559	Согласовано	74:34:1706001:192		
	558	559		74:34:1706001:510		
828	559		Согласовано	74:34:1706001:192		
	559			74:34:1706001:536		
829	559	225	Согласовано	74:34:1706001:192		
830	225	224	Согласовано	74:34:1706001:192		
	225	224		74:34:1706001:357		
831	309	310	Согласовано	74:34:1706001:194		

1	2	3	4	5	6	7
831	309	310	Согласовано	74:34:1706001:284		
832	312	309	Согласовано	74:34:1706001:194		
833	105		Согласовано	74:34:1706001:196		
	105			74:34:1706001:459		
	105			74:34:1706001:417		
	105			74:34:1706001:1447		
834	104	105	Согласовано	74:34:1706001:196		
	104	105		74:34:1706001:1447		
835	105	н106	Согласовано	74:34:1706001:196		
	105	н106		74:34:1706001:417		
836	н106	103	Согласовано	74:34:1706001:196		
	н106	103		74:34:1706001:64		
837	н575	576	Согласовано	74:34:1706001:202		
	н575	576		74:34:1706001:552		
838	577	н574	Согласовано	74:34:1706001:202		
	577	н574		74:34:1706001:539		
839	н574	н575	Согласовано	74:34:1706001:202		
	н574	н575		74:34:1706001:480		
840	108	109	Согласовано	74:34:1706001:203		
	108	109		74:34:1706001:558		
841	110	107	Согласовано	74:34:1706001:203		
842	107	108	Согласовано	74:34:1706001:203		
	107	108		74:34:1706001:245		
843	316	317	Согласовано	74:34:1706001:204		
844	318	315	Согласовано	74:34:1706001:204		
	318	315		74:34:1706001:54		
845	586	587	Согласовано	74:34:1706001:207		
	586	587		74:34:1706001:423		
846	587	588	Согласовано	74:34:1706001:207		
	587	588		74:34:1706001:313		

1	2	3	4	5	6	7
847	588	490	Согласовано	74:34:1706001:207		
	588	490		74:34:1706001:443		
848	112		Согласовано	74:34:1706001:209		
	112			74:34:1706001:129		
849	112	117	Согласовано	74:34:1706001:209		
850	118	111	Согласовано	74:34:1706001:209		
851	121	122	Согласовано	74:34:1706001:212		
	121	122		74:34:1706001:513		
852	122		Согласовано	74:34:1706001:212		
	122			74:34:1706001:545		
853	122	123	Согласовано	74:34:1706001:212		
854	123	н124	Согласовано	74:34:1706001:212		
	123	н124		74:34:1706001:1101		
855	н124	119	Согласовано	74:34:1706001:212		
856	87		Согласовано	74:34:1706001:215		
	87			74:34:1706001:170		
857	602	151	Согласовано	74:34:1706001:216		
858	151	153	Согласовано	74:34:1706001:216		
	151	153		74:34:1706001:259		
859	153	603	Согласовано	74:34:1706001:216		
860	603	601	Согласовано	74:34:1706001:216		
	603	601		74:34:1706001:67		
861	242	322	Согласовано	74:34:1706001:217		
862	130	129	Согласовано	74:34:1706001:217		
	130	129		74:34:1706001:226		
863	300	320	Согласовано	74:34:1706001:218		
864	320		Согласовано	74:34:1706001:218		
	320			74:34:1706001:517		
865	320	321	Согласовано	74:34:1706001:218		
866	598	н599	Согласовано	74:34:1706001:220		

1	2	3	4	5	6	7
866	598	н599	Согласовано	74:34:1706001:413		
867	н599	600	Согласовано	74:34:1706001:220		
868	600		Согласовано	74:34:1706001:220		
	600			74:34:1706001:253		
	600			74:34:1706001:100		
869	600	597	Согласовано	74:34:1706001:220		
	600	597		74:34:1706001:100		
870	594	595	Согласовано	74:34:1706001:223		
871	596		Согласовано	74:34:1706001:223		
	596			74:34:1706001:358		
872	605	607	Согласовано	74:34:1706001:224		
873	н608О	н604О	Согласовано	74:34:1706001:224		
	н608О	н604О		74:34:1706001:575		
874	н604О	605	Согласовано	74:34:1706001:224		
	н604О	605		74:34:1706001:233		
875	131	28	Согласовано	74:34:1706001:226		
	131	28		74:34:1706001:399		
876	127		Согласовано	74:34:1706001:227		
	127			74:34:1706001:101		
877	128		Согласовано	74:34:1706001:227		
	128			74:34:1706001:318		
878	н611		Согласовано	74:34:1706001:229		
	н611			74:34:1706001:405		
879	н611	н612	Согласовано	74:34:1706001:229		
880	н612		Согласовано	74:34:1706001:229		
	н612			74:34:1706001:477		
881	н612	609	Согласовано	74:34:1706001:229		
882	616	617	Согласовано	74:34:1706001:230		
	616	617		74:34:1706001:330		

1	2	3	4	5	6	7
883	н618		Согласовано	74:34:1706001:230		
	н618			74:34:1706001:481		
884	617	н618	Согласовано	74:34:1706001:230		
	617	н618		74:34:1706001:56		
885	н618	615	Согласовано	74:34:1706001:230		
886	538		Согласовано	74:34:1706001:231		
	538			74:34:1706001:177		
	538			74:34:1706001:373		
887	539		Согласовано	74:34:1706001:231		
	539			74:34:1706001:177		
888	539	620	Согласовано	74:34:1706001:231		
889	620	621	Согласовано	74:34:1706001:231		
	620	621		74:34:1706001:266		
890	619	538	Согласовано	74:34:1706001:231		
	619	538		74:34:1706001:373		
891	627		Согласовано	74:34:1706001:232		
	627			74:34:1706001:248		
	627			74:34:1706001:449		
	627			74:34:1706001:363		
892	626	627	Согласовано	74:34:1706001:232		
	626	627		74:34:1706001:449		
893	627	628	Согласовано	74:34:1706001:232		
	627	628		74:34:1706001:363		
894	628	625	Согласовано	74:34:1706001:232		
	628	625		74:34:1706001:265		
895	614	605	Согласовано	74:34:1706001:233		
896	н604О		Согласовано	74:34:1706001:233		
	н604О			74:34:1706001:575		
	н604О			74:34:1706001:117		
	н604О			74:34:1706001:224		

1	2	3	4	5	6	7
897	629	631	Согласовано	74:34:1706001:23 6		
898	631		Согласовано	74:34:1706001:23 6		
	631			74:34:1706001:43 6		
899	631	632	Согласовано	74:34:1706001:23 6		
	631	632		74:34:1706001:43 5		
900	63		Согласовано	74:34:1706001:23 7		
	63			74:34:1706001:7		
901	63	323	Согласовано	74:34:1706001:23 7		
902	323	324	Согласовано	74:34:1706001:23 7		
	323	324		74:34:1706001:43 3		
903	326		Согласовано	74:34:1706001:23 9		
	326			74:34:1706001:29 6		
904	328		Согласовано	74:34:1706001:23 9		
	328			74:34:1706001:29		
905	330	332	Согласовано	74:34:1706001:24 0		
	330	332		74:34:1706001:34 5		
906	332		Согласовано	74:34:1706001:24 0		
	332			74:34:1706001:41 6		
	332			74:34:1706001:24 9		
	332			74:34:1706001:34 5		
907	332	333	Согласовано	74:34:1706001:24 0		
	332	333		74:34:1706001:24 9		
908	333		Согласовано	74:34:1706001:24 0		
	333			74:34:1706001:31 3		
	333			74:34:1706001:42 3		
	333			74:34:1706001:24 9		
909	333	329	Согласовано	74:34:1706001:24 0		
	333	329		74:34:1706001:42 3		
910	133	134	Согласовано	74:34:1706001:24 1		
911	134		Согласовано	74:34:1706001:24 1		

1	2	3	4	5	6	7
911	134		Согласовано	74:34:1706001:44 4		
912	135		Согласовано	74:34:1706001:24 1		
	135			74:34:1706001:44 4		
913	135	132	Согласовано	74:34:1706001:24 1		
914	138	139	Согласовано	74:34:1706001:24 4		
	138	139		74:34:1706001:33 1		
915	139		Согласовано	74:34:1706001:24 4		
	139			74:34:1706001:64 1		
	139			74:34:1706001:33 1		
916	140		Согласовано	74:34:1706001:24 4		
	140			74:34:1706001:64 1		
917	140	141	Согласовано	74:34:1706001:24 4		
918	335	108	Согласовано	74:34:1706001:24 5		
919	108		Согласовано	74:34:1706001:24 5		
	108			74:34:1706001:55 8		
920	107		Согласовано	74:34:1706001:24 5		
	107			74:34:1706001:42 8		
	107			74:34:1706001:20 3		
921	337	99	Согласовано	74:34:1706001:24 6		
922	99		Согласовано	74:34:1706001:24 6		
	99			74:34:1706001:19 0		
923	99	338	Согласовано	74:34:1706001:24 6		
	99	338		74:34:1706001:10 98		
924	338	336	Согласовано	74:34:1706001:24 6		
	338	336		74:34:1706001:52 4		
925	382		Согласовано	74:34:1706001:24 8		
	382			74:34:1706001:30 0		
	382			74:34:1706001:44 9		
	382			74:34:1706001:35 4		

1	2	3	4	5	6	7
926	382	671	Согласовано	74:34:1706001:248		
	382	671		74:34:1706001:354		
927	672	627	Согласовано	74:34:1706001:248		
	672	627		74:34:1706001:363		
928	627	382	Согласовано	74:34:1706001:248		
	627	382		74:34:1706001:449		
929	332	340	Согласовано	74:34:1706001:249		
	332	340		74:34:1706001:416		
930	341	333	Согласовано	74:34:1706001:249		
	341	333		74:34:1706001:313		
931	170		Согласовано	74:34:1706001:251		
	170			74:34:1706001:287		
	170			74:34:1706001:403		
	170			74:34:1706001:364		
932	170	229	Согласовано	74:34:1706001:251		
	170	229		74:34:1706001:364		
933	635	422	Согласовано	74:34:1706001:251		
934	81	633	Согласовано	74:34:1706001:253		
935	634	600	Согласовано	74:34:1706001:253		
936	143		Согласовано	74:34:1706001:255		
	143			74:34:1706001:557		
	143			74:34:1706001:410		
	143			74:34:1706001:525		
937	143	144	Согласовано	74:34:1706001:255		
	143	144		74:34:1706001:525		
938	145		Согласовано	74:34:1706001:255		
	145			74:34:1706001:134		
939	142	143	Согласовано	74:34:1706001:255		
	142	143		74:34:1706001:410		

1	2	3	4	5	6	7
940	н146	147	Согласовано	74:34:1706001:25 8		
941	147	148	Согласовано	74:34:1706001:25 8		
942	150	н146	Согласовано	74:34:1706001:25 8		
	150	н146		74:34:1706001:26 4		
943	151	90	Согласовано	74:34:1706001:25 9		
944	152	153	Согласовано	74:34:1706001:25 9		
945	н155		Согласовано	74:34:1706001:26 0		
	н155			74:34:1706001:27 1		
946	н44		Согласовано	74:34:1706001:26 0		
	н44			74:34:1706001:86		
	н44			74:34:1706001:13 2		
	н44			74:34:1706001:27 1		
947	н350	н351	Согласовано	74:34:1706001:26 2		
	н350	н351		74:34:1706001:48 8		
948	н351	352	Согласовано	74:34:1706001:26 2		
	н351	352		74:34:1706001:26 4		
949	348	н350	Согласовано	74:34:1706001:26 2		
	348	н350		74:34:1706001:58		
950	354	355	Согласовано	74:34:1706001:26 3		
	354	355		74:34:1706001:48 7		
951	355	356	Согласовано	74:34:1706001:26 3		
952	628		Согласовано	74:34:1706001:26 5		
	628			74:34:1706001:36 3		
953	628	657	Согласовано	74:34:1706001:26 5		
954	620	242	Согласовано	74:34:1706001:26 6		
955	242		Согласовано	74:34:1706001:26 6		
	242			74:34:1706001:21 7		
956	654	399	Согласовано	74:34:1706001:26 8		
957	399	278	Согласовано	74:34:1706001:26 8		
	399	278		74:34:1706001:31 7		

1	2	3	4	5	6	7
958	653	654	Согласовано	74:34:1706001:268		
	653	654		74:34:1706001:406		
959	659	н584	Согласовано	74:34:1706001:269		
	659	н584		74:34:1706001:435		
960	н584		Согласовано	74:34:1706001:269		
	н584			74:34:1706001:436		
	н584			74:34:1706001:435		
	н584			74:34:1706001:198		
961	н584	н583	Согласовано	74:34:1706001:269		
	н584	н583		74:34:1706001:198		
962	н583	658	Согласовано	74:34:1706001:269		
	н583	658		74:34:1706001:367		
963	н364		Согласовано	74:34:1706001:270		
	н364			74:34:1706001:279		
	н364			74:34:1706001:119		
964	н364	661	Согласовано	74:34:1706001:270		
965	661	662	Согласовано	74:34:1706001:270		
	661	662		74:34:1706001:527		
966	660	н364	Согласовано	74:34:1706001:270		
	660	н364		74:34:1706001:119		
967	663	666	Согласовано	74:34:1706001:275		
968	666	667	Согласовано	74:34:1706001:275		
	666	667		74:34:1706001:327		
969	н363		Согласовано	74:34:1706001:279		
	н363			74:34:1706001:281		
	н363			74:34:1706001:119		
	н363			74:34:1706001:297		
970	362	н363	Согласовано	74:34:1706001:279		
	362	н363		74:34:1706001:297		

1	2	3	4	5	6	7
971	н364	361	Согласовано	74:34:1706001:279		
972	365	367	Согласовано	74:34:1706001:280		
973	367	368	Согласовано	74:34:1706001:280		
	367	368		74:34:1706001:340		
974	368	369	Согласовано	74:34:1706001:280		
	368	369		74:34:1706001:383		
975	н363	372	Согласовано	74:34:1706001:281		
	н363	372		74:34:1706001:297		
976	372	370	Согласовано	74:34:1706001:281		
977	374	171	Согласовано	74:34:1706001:282		
978	171		Согласовано	74:34:1706001:282		
	171			74:34:1706001:287		
	171			74:34:1706001:364		
979	301	670	Согласовано	74:34:1706001:283		
980	670	н668	Согласовано	74:34:1706001:283		
	670	н668		74:34:1706001:528		
981	н668	669	Согласовано	74:34:1706001:283		
	н668	669		74:34:1706001:401		
982	309	673	Согласовано	74:34:1706001:284		
983	673		Согласовано	74:34:1706001:284		
	673			74:34:1706001:1450		
984	676		Согласовано	74:34:1706001:285		
	676			74:34:1706001:487		
985	676	677	Согласовано	74:34:1706001:285		
986	677		Согласовано	74:34:1706001:285		
	677			74:34:1706001:353		
987	н391		Согласовано	74:34:1706001:285		
	н391			74:34:1706001:353		
	н391			74:34:1706001:60		
	н391			74:34:1706001:301		

1	2	3	4	5	6	7
988	н391	390	Согласовано	74:34:1706001:28 5		
	н391	390		74:34:1706001:30 1		
989	171	172	Согласовано	74:34:1706001:28 7		
990	173	170	Согласовано	74:34:1706001:28 7		
	173	170		74:34:1706001:40 3		
991	175	н177	Согласовано	74:34:1706001:29 0		
	175	н177		74:34:1706001:39 7		
992	н29	174	Согласовано	74:34:1706001:29 0		
	н29	174		74:34:1706001:39 9		
993	685	н686	Согласовано	74:34:1706001:29 1		
	685	н686		74:34:1706001:42 7		
994	н686	304	Согласовано	74:34:1706001:29 1		
995	304	684	Согласовано	74:34:1706001:29 1		
	304	684		74:34:1706001:78		
996	696	697	Согласовано	74:34:1706001:29 2		
997	695	696	Согласовано	74:34:1706001:29 2		
	695	696		74:34:1706001:51 0		
998	683		Согласовано	74:34:1706001:29 3		
	683			74:34:1706001:36 7		
	683			74:34:1706001:41 3		
	683			74:34:1706001:27 8		
999	683	682	Согласовано	74:34:1706001:29 3		
	683	682		74:34:1706001:27 8		
100 0	693	692	Согласовано	74:34:1706001:29 3		
100 1	702		Согласовано	74:34:1706001:29 5		
	702			74:34:1706001:49 2		
	702			74:34:1706001:53 5		
100 2	702	703	Согласовано	74:34:1706001:29 5		
100 3	704	701	Согласовано	74:34:1706001:29 5		
	704	701		74:34:1706001:48 4		

1	2	3	4	5	6	7
100 4	694	372	Согласовано	74:34:1706001:29 7		
100 5	100	221	Согласовано	74:34:1706001:30 2		
100 6	н191		Согласовано	74:34:1706001:30 4		
	н191			74:34:1706001:11 19		
100 7	н191	188	Согласовано	74:34:1706001:30 4		
100 8	193		Согласовано	74:34:1706001:30 6		
	193			74:34:1706001:30		
	193			74:34:1706001:32 1		
	193			74:34:1706001:16 4		
100 9	714	715	Согласовано	74:34:1706001:30 7		
	714	715		74:34:1706001:36 6		
101 0	715		Согласовано	74:34:1706001:30 7		
	715			74:34:1706001:38 4		
	715			74:34:1706001:34 1		
	715			74:34:1706001:36 6		
1011	715	712	Согласовано	74:34:1706001:30 7		
	715	712		74:34:1706001:34 1		
101 2	723	724	Согласовано	74:34:1706001:30 8		
	723	724		74:34:1706001:51 6		
101 3	724		Согласовано	74:34:1706001:30 8		
	724			74:34:1706001:49 8		
101 4	724	252	Согласовано	74:34:1706001:30 8		
101 5	252		Согласовано	74:34:1706001:30 8		
	252			74:34:1706001:14 7		
101 6	252	524	Согласовано	74:34:1706001:30 8		
	252	524		74:34:1706001:14 9		
101 7	75	727	Согласовано	74:34:1706001:30 9		
101 8	727	728	Согласовано	74:34:1706001:30 9		
	727	728		74:34:1706001:40 6		

1	2	3	4	5	6	7
101 9	726	н74	Согласовано	74:34:1706001:30 9		
	726	н74		74:34:1706001:14 34		
102 0	217		Согласовано	74:34:1706001:31 0		
	217			74:34:1706001:35 0		
	217			74:34:1706001:50 6		
	217			74:34:1706001:37 9		
102 1	217	737	Согласовано	74:34:1706001:31 0		
	217	737		74:34:1706001:37 9		
102 2	736	217	Согласовано	74:34:1706001:31 0		
	736	217		74:34:1706001:50 6		
102 3	587	333	Согласовано	74:34:1706001:31 3		
	587	333		74:34:1706001:42 3		
102 4	725	588	Согласовано	74:34:1706001:31 3		
	725	588		74:34:1706001:44 3		
102 5	398	278	Согласовано	74:34:1706001:31 7		
102 6	399	397	Согласовано	74:34:1706001:31 7		
102 7	206	207	Согласовано	74:34:1706001:32 0		
102 8	732	192	Согласовано	74:34:1706001:32 1		
	732	192		74:34:1706001:68		
102 9	1476	233	Согласовано	74:34:1706001:32 2		
103 0	234	1499	Согласовано	74:34:1706001:32 2		
103 1	1477	1476	Согласовано	74:34:1706001:32 2		
	1477	1476		74:34:1706001:48 3		
103 2	733	533	Согласовано	74:34:1706001:32 3		
103 3	н190	735	Согласовано	74:34:1706001:32 3		
	н190	735		74:34:1706001:11 19		
103 4	492	1507	Согласовано	74:34:1706001:32 5		
	492	1507		74:34:1706001:34 4		
103 5	1508	714	Согласовано	74:34:1706001:32 5		

1	2	3	4	5	6	7
103 5	1508	714	Согласовано	74:34:1706001:36 6		
103 6	1505	1416	Согласовано	74:34:1706001:32 6		
103 7	1416		Согласовано	74:34:1706001:32 6		
	1416			74:34:1706001:44 0		
103 8	1416	1137	Согласовано	74:34:1706001:32 6		
103 9	1137		Согласовано	74:34:1706001:32 6		
	1137			74:34:1706001:42 4		
104 0	1137	1506	Согласовано	74:34:1706001:32 6		
	1137	1506		74:34:1706001:39 4		
104 1	396		Согласовано	74:34:1706001:32 8		
	396			74:34:1706001:35 2		
	396			74:34:1706001:38 8		
104 2	396	411	Согласовано	74:34:1706001:32 8		
	396	411		74:34:1706001:38 8		
104 3	1320	н494	Согласовано	74:34:1706001:32 9		
	1320	н494		74:34:1706001:64		
104 4	530	1136	Согласовано	74:34:1706001:32 9		
	530	1136		74:34:1706001:39 4		
104 5	1136	1135	Согласовано	74:34:1706001:32 9		
	1136	1135		74:34:1706001:42 4		
104 6	1133	846	Согласовано	74:34:1706001:33 0		
	1133	846		74:34:1706001:38 0		
104 7	846	617	Согласовано	74:34:1706001:33 0		
	846	617		74:34:1706001:56		
104 8	1509	1308	Согласовано	74:34:1706001:33 1		
104 9	1308		Согласовано	74:34:1706001:33 1		
	1308			74:34:1706001:64 1		
105 0	н289		Согласовано	74:34:1706001:33 2		
	н289			74:34:1706001:99		

1	2	3	4	5	6	7
105 0	н289		Согласовано	74:34:1706001:17 2		
	н289			74:34:1706001:41 4		
105 1	285	н289	Согласовано	74:34:1706001:33 2		
	285	н289		74:34:1706001:17 2		
105 2	н289	н709	Согласовано	74:34:1706001:33 2		
	н289	н709		74:34:1706001:41 4		
105 3	730	729	Согласовано	74:34:1706001:33 2		
	730	729		74:34:1706001:45 7		
105 4	740	741	Согласовано	74:34:1706001:33 5		
105 5	742		Согласовано	74:34:1706001:33 5		
	742			74:34:1706001:45 6		
105 6	742	н739	Согласовано	74:34:1706001:33 5		
105 7	н739	740	Согласовано	74:34:1706001:33 5		
	н739	740		74:34:1706001:63		
105 8	749	н56	Согласовано	74:34:1706001:33 6		
	749	н56		74:34:1706001:38 1		
105 9	55		Согласовано	74:34:1706001:33 6		
	55			74:34:1706001:47 6		
	55			74:34:1706001:51 9		
	55			74:34:1706001:14 0		
106 0	55	1186	Согласовано	74:34:1706001:33 6		
	55	1186		74:34:1706001:51 9		
106 1	273	1510	Согласовано	74:34:1706001:33 7		
	273	1510		74:34:1706001:37 4		
106 2	1511	274	Согласовано	74:34:1706001:33 7		
	1511	274		74:34:1706001:34 6		
106 3	367	406	Согласовано	74:34:1706001:34 0		
106 4	407	408	Согласовано	74:34:1706001:34 0		
	407	408		74:34:1706001:50 8		

1	2	3	4	5	6	7
106 5	408	368	Согласовано	74:34:1706001:34 0		
	408	368		74:34:1706001:38 3		
106 6	715	751	Согласовано	74:34:1706001:34 1		
	715	751		74:34:1706001:38 4		
106 7	751	929	Согласовано	74:34:1706001:34 1		
	751	929		74:34:1706001:45 1		
106 8	932		Согласовано	74:34:1706001:34 3		
	932			74:34:1706001:45 5		
106 9	792		Согласовано	74:34:1706001:34 3		
	792			74:34:1706001:45 5		
	792			74:34:1706001:48 2(1)		
107 0	792	791	Согласовано	74:34:1706001:34 3		
	792	791		74:34:1706001:48 2(1)		
107 1	791	1513	Согласовано	74:34:1706001:34 3		
107 2	491	1413	Согласовано	74:34:1706001:34 4		
	491	1413		74:34:1706001:44 3		
107 3	н433У	н431У	Согласовано	74:34:1706001:34 5		
	н433У	н431У		74:34:1706001:90		
107 4	н431У	332	Согласовано	74:34:1706001:34 5		
	н431У	332		74:34:1706001:41 6		
107 5	1514	1194	Согласовано	74:34:1706001:34 6		
107 6	1194	274	Согласовано	74:34:1706001:34 6		
	1194	274		74:34:1706001:53 3		
107 7	1367	1515	Согласовано	74:34:1706001:34 7		
107 8	1449	1368	Согласовано	74:34:1706001:34 7		
	1449	1368		74:34:1706001:46 4		
107 9	1368	1367	Согласовано	74:34:1706001:34 7		
	1368	1367		74:34:1706001:40 0		
108 0	209		Согласовано	74:34:1706001:34 8		

1	2	3	4	5	6	7
108 0	209		Согласовано	74:34:1706001:38 6		
108 1	210	211	Согласовано	74:34:1706001:34 8		
	210	211		74:34:1706001:47 5		
108 2	1033		Согласовано	74:34:1706001:35 3		
	1033			74:34:1706001:60		
108 3	1516	677	Согласовано	74:34:1706001:35 3		
108 4	382	305	Согласовано	74:34:1706001:35 4		
	382	305		74:34:1706001:30 0		
108 5	759		Согласовано	74:34:1706001:35 5		
	759			74:34:1706001:44 2		
	759			74:34:1706001:37 5		
108 6	759	290	Согласовано	74:34:1706001:35 5		
108 7	290		Согласовано	74:34:1706001:35 5		
	290			74:34:1706001:36 2		
108 8	760	759	Согласовано	74:34:1706001:35 5		
	760	759		74:34:1706001:37 5		
108 9	н510	н1261	Согласовано	74:34:1706001:35 6		
109 0	н1261		Согласовано	74:34:1706001:35 6		
	н1261			74:34:1706001:37 6		
	н1261			74:34:1706001:84		
109 1	222	223	Согласовано	74:34:1706001:35 7		
109 2	225	227	Согласовано	74:34:1706001:35 7		
109 3	593	483	Согласовано	74:34:1706001:35 8		
109 4	483		Согласовано	74:34:1706001:35 8		
	483			74:34:1706001:36 1		
109 5	1331	484	Согласовано	74:34:1706001:36 1		
109 6	483	1612	Согласовано	74:34:1706001:36 1		
109 7	290	1520	Согласовано	74:34:1706001:36 2		
109 8	911	291	Согласовано	74:34:1706001:36 2		

1	2	3	4	5	6	7
109 8	911	291	Согласовано	74:34:1706001:47 2		
109 9	1521	628	Согласовано	74:34:1706001:36 3		
1100	753	715	Согласовано	74:34:1706001:36 6		
	753	715		74:34:1706001:38 4		
1101	н583		Согласовано	74:34:1706001:36 7		
	н583			74:34:1706001:19 8		
	н583			74:34:1706001:27 8		
	н583			74:34:1706001:26 9		
1102	н583	683	Согласовано	74:34:1706001:36 7		
	н583	683		74:34:1706001:27 8		
1103	683	748	Согласовано	74:34:1706001:36 7		
	683	748		74:34:1706001:41 3		
1104	н534		Согласовано	74:34:1706001:37 3		
	н534			74:34:1706001:43 7		
	н534			74:34:1706001:17 7		
	н534			74:34:1706001:46 1		
1105	1442	н534	Согласовано	74:34:1706001:37 3		
	1442	н534		74:34:1706001:46 1		
1106	272	952	Согласовано	74:34:1706001:37 4		
	272	952		74:34:1706001:50 4		
1107	952	1485	Согласовано	74:34:1706001:37 4		
	952	1485		74:34:1706001:49 3		
1108	761	758	Согласовано	74:34:1706001:37 5		
1109	1524	н1261	Согласовано	74:34:1706001:37 6		
1110	н1261	н1260	Согласовано	74:34:1706001:37 6		
	н1261	н1260		74:34:1706001:84		
1111	н1260	1523	Согласовано	74:34:1706001:37 6		
1112	н2180		Согласовано	74:34:1706001:37 9		
	н2180			74:34:1706001:11 7		
	н2180			74:34:1706001:35 0		

1	2	3	4	5	6	7
1112	н218О		Согласовано	74:34:1706001:57 5		
1113	н218О	н757О	Согласовано	74:34:1706001:37 9		
	н218О	н757О		74:34:1706001:57 5		
1114	1132	1526	Согласовано	74:34:1706001:38 0		
1115	847	846	Согласовано	74:34:1706001:38 0		
	847	846		74:34:1706001:56		
1116	н168		Согласовано	74:34:1706001:38 1		
	н168			74:34:1706001:23 5		
	н168			74:34:1706001:27 2		
	н168			74:34:1706001:39 1		
1117	412	н168	Согласовано	74:34:1706001:38 1		
	412	н168		74:34:1706001:39 1		
1118	н168	н56	Согласовано	74:34:1706001:38 1		
	н168	н56		74:34:1706001:27 2		
1119	408	977	Согласовано	74:34:1706001:38 3		
	408	977		74:34:1706001:50 8		
1120	977	1616	Согласовано	74:34:1706001:38 3		
1121	754	750	Согласовано	74:34:1706001:38 4		
	754	750		74:34:1706001:80		
1122	750	751	Согласовано	74:34:1706001:38 4		
	750	751		74:34:1706001:45 1		
1123	393		Согласовано	74:34:1706001:38 8		
	393			74:34:1706001:35 2		
	393			74:34:1706001:49 6		
1124	393	409	Согласовано	74:34:1706001:38 8		
1125	767	766	Согласовано	74:34:1706001:38 9		
	767	766		74:34:1706001:41 5		
1126	766	н1099	Согласовано	74:34:1706001:38 9		
1127	н1099	1098	Согласовано	74:34:1706001:38 9		
	н1099	1098		74:34:1706001:10 9		

1	2	3	4	5	6	7
1128	957	н905	Согласовано	74:34:1706001:39 2		
1129	958	957	Согласовано	74:34:1706001:39 2		
	958	957		74:34:1706001:54 2		
1130	1137	1136	Согласовано	74:34:1706001:39 4		
	1137	1136		74:34:1706001:42 4		
1131	482	1063	Согласовано	74:34:1706001:39 5		
	482	1063		74:34:1706001:55 6		
1132	839		Согласовано	74:34:1706001:39 7		
	839			74:34:1706001:55 9		
1133	420	н421	Согласовано	74:34:1706001:39 8		
	420	н421		74:34:1706001:43 3		
1134	н421	н246	Согласовано	74:34:1706001:39 8		
	н421	н246		74:34:1706001:95		
1135	1364	1367	Согласовано	74:34:1706001:40 0		
1136	1368	1369	Согласовано	74:34:1706001:40 0		
	1368	1369		74:34:1706001:46 4		
1137	1369	1366	Согласовано	74:34:1706001:40 0		
1138	423	422	Согласовано	74:34:1706001:40 3		
	423	422		74:34:1706001:49 2		
1139	н247	1375	Согласовано	74:34:1706001:40 5		
1140	1376	н611	Согласовано	74:34:1706001:40 5		
1141	727	654	Согласовано	74:34:1706001:40 6		
1142	1112		Согласовано	74:34:1706001:40 7		
	1112			74:34:1706001:14 38		
1143	н1110		Согласовано	74:34:1706001:40 7		
	н1110			74:34:1706001:21		
	н1110			74:34:1706001:14 38		
1144	1383		Согласовано	74:34:1706001:40 9		
	1383			74:34:1706001:48 4		
	1383			74:34:1706001:46 3		

1	2	3	4	5	6	7
1145	1187		Согласовано	74:34:1706001:409		
	1187			74:34:1706001:484		
	1187			74:34:1706001:535		
1146	1187	1190	Согласовано	74:34:1706001:409		
	1187	1190		74:34:1706001:535		
1147	1384	1382	Согласовано	74:34:1706001:409		
1148	1382	1383	Согласовано	74:34:1706001:409		
	1382	1383		74:34:1706001:463		
1149	763	143	Согласовано	74:34:1706001:410		
	763	143		74:34:1706001:557		
1150	142		Согласовано	74:34:1706001:410		
	142			74:34:1706001:134		
	142			74:34:1706001:431		
	142			74:34:1706001:255		
1151	142	762	Согласовано	74:34:1706001:410		
	142	762		74:34:1706001:431		
1152	303		Согласовано	74:34:1706001:415		
	303			74:34:1706001:189		
1153	304	766	Согласовано	74:34:1706001:415		
1154	н431У		Согласовано	74:34:1706001:416		
	н431У			74:34:1706001:90		
1155	н431У	1386	Согласовано	74:34:1706001:416		
1156	105	1385	Согласовано	74:34:1706001:417		
	105	1385		74:34:1706001:459		
1157	1399	1400	Согласовано	74:34:1706001:420		
1158	1400	н22	Согласовано	74:34:1706001:420		
	1400	н22		74:34:1706001:473(1)		
1159	н22	н26	Согласовано	74:34:1706001:420		
	н22	н26		74:34:1706001:122		
1160	1389	248	Согласовано	74:34:1706001:422		

1	2	3	4	5	6	7
1160	1389	248	Согласовано	74:34:1706001:47 1		
1161	248	1387	Согласовано	74:34:1706001:42 2		
	248	1387		74:34:1706001:35 1		
1162	1137	1134	Согласовано	74:34:1706001:42 4		
1163	1280	1401	Согласовано	74:34:1706001:42 5		
1164	1286	1284	Согласовано	74:34:1706001:42 5		
	1286	1284		74:34:1706001:70		
1165	913	107	Согласовано	74:34:1706001:42 8		
1166	334		Согласовано	74:34:1706001:42 8		
	334			74:34:1706001:24 5		
1167	912		Согласовано	74:34:1706001:42 8		
	912			74:34:1706001:47 2		
1168	н187		Согласовано	74:34:1706001:43 1		
	н187			74:34:1706001:91		
	н187			74:34:1706001:13 4		
	н187			74:34:1706001:30 3		
1169	1333	889	Согласовано	74:34:1706001:43 4		
1170	890	1411	Согласовано	74:34:1706001:43 4		
1171	631	н584	Согласовано	74:34:1706001:43 5		
	631	н584		74:34:1706001:43 6		
1172	631	1412	Согласовано	74:34:1706001:43 6		
1173	585	н584	Согласовано	74:34:1706001:43 6		
	585	н584		74:34:1706001:19 8		
1174	541		Согласовано	74:34:1706001:43 7		
	541			74:34:1706001:17 7		
1175	н534	н906	Согласовано	74:34:1706001:43 7		
	н534	н906		74:34:1706001:46 1		
1176	907		Согласовано	74:34:1706001:43 7		
	907			74:34:1706001:10 92		
1177	1414	1416	Согласовано	74:34:1706001:44 0		

1	2	3	4	5	6	7
1178	1416	н287	Согласовано	74:34:1706001:44 0		
1179	н287	286	Согласовано	74:34:1706001:44 0		
	н287	286		74:34:1706001:17 2		
1180	967		Согласовано	74:34:1706001:44 1		
	967			74:34:1706001:55		
1181	886	967	Согласовано	74:34:1706001:44 1		
	886	967		74:34:1706001:73		
1182	967	1419	Согласовано	74:34:1706001:44 1		
1183	887	886	Согласовано	74:34:1706001:44 1		
	887	886		74:34:1706001:52 7		
1184	759	1417	Согласовано	74:34:1706001:44 2		
1185	1418	758	Согласовано	74:34:1706001:44 2		
	1418	758		74:34:1706001:47 4		
1186	1426	134	Согласовано	74:34:1706001:44 4		
1187	135	1425	Согласовано	74:34:1706001:44 4		
1188	1422		Согласовано	74:34:1706001:44 5		
	1422			74:34:1706001:46 3		
1189	1424	1422	Согласовано	74:34:1706001:44 5		
1190	383	382	Согласовано	74:34:1706001:44 9		
	383	382		74:34:1706001:30 0		
1191	513	803	Согласовано	74:34:1706001:45 0		
	513	803		74:34:1706001:85		
1192	803	802	Согласовано	74:34:1706001:45 0		
1193	934		Согласовано	74:34:1706001:45 4		
	934			74:34:1706001:45 5		
1194	1428	1429	Согласовано	74:34:1706001:45 4		
	1428	1429		74:34:1706001:11 11		
1195	1429	933	Согласовано	74:34:1706001:45 4		
1196	785		Согласовано	74:34:1706001:45 5		
	785			74:34:1706001:48 2(1)		
1197	785	933	Согласовано	74:34:1706001:45 5		

1	2	3	4	5	6	7
1198	933		Согласовано	74:34:1706001:45 5		
	933			74:34:1706001:45 4		
1199	н94	1432	Согласовано	74:34:1706001:45 7		
	н94	1432		74:34:1706001:48 9		
120 0	1430	1036	Согласовано	74:34:1706001:45 8		
120 1	н1353		Согласовано	74:34:1706001:45 9		
	н1353			74:34:1706001:57		
	н1353			74:34:1706001:14 47		
	н1353			74:34:1706001:49 7(2)		
120 2	105	н1353	Согласовано	74:34:1706001:45 9		
	105	н1353		74:34:1706001:14 47		
120 3	н1353	1433	Согласовано	74:34:1706001:45 9		
	н1353	1433		74:34:1706001:49 7(2)		
120 4	1450	1369	Согласовано	74:34:1706001:46 4		
120 5	913		Согласовано	74:34:1706001:47 2		
	913			74:34:1706001:42 8		
120 6	913	291	Согласовано	74:34:1706001:47 2		
120 7	н230	н22	Согласовано	74:34:1706001:47 3(1)		
	н230	н22		74:34:1706001:12 2		
120 8	1400	1458	Согласовано	74:34:1706001:47 3(1)		
120 9	1462	1461	Согласовано	74:34:1706001:47 3(2)		
121 0	1453	758	Согласовано	74:34:1706001:47 4		
1211	758		Согласовано	74:34:1706001:47 4		
	758			74:34:1706001:37 5		
121 2	915	211	Согласовано	74:34:1706001:47 5		
	915	211		74:34:1706001:52 0		
121 3	936	н935	Согласовано	74:34:1706001:47 6		
	936	н935		74:34:1706001:57 1		
121 4	н935	55	Согласовано	74:34:1706001:47 6		

1	2	3	4	5	6	7
121 4	н935	55	Согласовано	74:34:1706001:51 9		
121 5	781	777	Согласовано	74:34:1706001:47 7		
121 6	861		Согласовано	74:34:1706001:47 8		
	861			74:34:1706001:52 6		
121 7	1467	860	Согласовано	74:34:1706001:47 8		
121 8	н618	783	Согласовано	74:34:1706001:48 1		
	н618	783		74:34:1706001:56		
121 9	784	н618	Согласовано	74:34:1706001:48 1		
122 0	785	788	Согласовано	74:34:1706001:48 2(1)		
122 1	789	791	Согласовано	74:34:1706001:48 2(1)		
122 2	793	798	Согласовано	74:34:1706001:48 2(2)		
122 3	1474	1476	Согласовано	74:34:1706001:48 3		
122 4	701		Согласовано	74:34:1706001:48 4		
	701			74:34:1706001:53 5		
	701			74:34:1706001:29 5		
122 5	н739		Согласовано	74:34:1706001:48 6		
	н739			74:34:1706001:33 5		
	н739			74:34:1706001:63		
	н739			74:34:1706001:45 6		
122 6	800	н739	Согласовано	74:34:1706001:48 6		
	800	н739		74:34:1706001:63		
122 7	н739	н264	Согласовано	74:34:1706001:48 6		
	н739	н264		74:34:1706001:45 6		
122 8	н264	649	Согласовано	74:34:1706001:48 6		
	н264	649		74:34:1706001:89		
122 9	675		Согласовано	74:34:1706001:48 7		
	675			74:34:1706001:28 5		
123 0	676	355	Согласовано	74:34:1706001:48 7		
123 1	702	422	Согласовано	74:34:1706001:49 2		

1	2	3	4	5	6	7
123 2	422		Согласовано	74:34:1706001:49 2		
	422			74:34:1706001:25 1		
123 3	1188	702	Согласовано	74:34:1706001:49 2		
	1188	702		74:34:1706001:53 5		
123 4	952	1483	Согласовано	74:34:1706001:49 3		
123 5	1487		Согласовано	74:34:1706001:49 5		
	1487			74:34:1706001:45 (2)		
123 6	1489	1487	Согласовано	74:34:1706001:49 5		
123 7	947	949	Согласовано	74:34:1706001:50 1		
123 8	951	952	Согласовано	74:34:1706001:50 4		
123 9	952		Согласовано	74:34:1706001:50 4		
	952			74:34:1706001:49 3		
124 0	1164	1166	Согласовано	74:34:1706001:50 7		
124 1	974	977	Согласовано	74:34:1706001:50 8		
124 2	558	696	Согласовано	74:34:1706001:51 0		
124 3	н1171	559	Согласовано	74:34:1706001:51 0		
	н1171	559		74:34:1706001:53 6		
124 4	1175	122	Согласовано	74:34:1706001:51 3		
	1175	122		74:34:1706001:54 5		
124 5	н1026		Согласовано	74:34:1706001:51 4		
	н1026			74:34:1706001:57 8		
	н1026			74:34:1706001:57 6		
124 6	н1026	н1060	Согласовано	74:34:1706001:51 4		
	н1026	н1060		74:34:1706001:57 6		
124 7	н1060	482	Согласовано	74:34:1706001:51 4		
	н1060	482		74:34:1706001:55 6		
124 8	811	724	Согласовано	74:34:1706001:51 6		
	811	724		74:34:1706001:49 8		
124 9	1176	320	Согласовано	74:34:1706001:51 7		

1	2	3	4	5	6	7
125 0	320	1177	Согласовано	74:34:1706001:51 7		
125 1	н935	1011	Согласовано	74:34:1706001:51 9		
	н935	1011		74:34:1706001:57 1		
125 2	1157	н1154	Согласовано	74:34:1706001:52 2		
	1157	н1154		74:34:1706001:10 99		
125 3	н1154	1155	Согласовано	74:34:1706001:52 2		
	н1154	1155		74:34:1706001:11 01		
125 4	338		Согласовано	74:34:1706001:52 4		
	338			74:34:1706001:10 98		
125 5	338	856	Согласовано	74:34:1706001:52 4		
125 6	143	1070	Согласовано	74:34:1706001:52 5		
	143	1070		74:34:1706001:55 7		
125 7	859	860	Согласовано	74:34:1706001:52 6		
125 8	860		Согласовано	74:34:1706001:52 6		
	860			74:34:1706001:47 8		
125 9	661	886	Согласовано	74:34:1706001:52 7		
126 0	886		Согласовано	74:34:1706001:52 7		
	886			74:34:1706001:73		
126 1	871	н668	Согласовано	74:34:1706001:52 8		
	871	н668		74:34:1706001:40 1		
126 2	670	866	Согласовано	74:34:1706001:52 8		
126 3	505	877	Согласовано	74:34:1706001:52 9		
126 4	877	872	Согласовано	74:34:1706001:52 9		
	877	872		74:34:1706001:92		
126 5	1192	559	Согласовано	74:34:1706001:53 6		
126 6	н1171	1191	Согласовано	74:34:1706001:53 6		
	н1171	1191		74:34:1706001:53 7		
126 7	880	879	Согласовано	74:34:1706001:53 9		
	880	879		74:34:1706001:53 0		

1	2	3	4	5	6	7
126 8	240	969	Согласовано	74:34:1706001:54 0		
126 9	956	957	Согласовано	74:34:1706001:54 2		
127 0	1210	122	Согласовано	74:34:1706001:54 5		
127 1	374	1214	Согласовано	74:34:1706001:54 7		
127 2	1055	1056	Согласовано	74:34:1706001:55 1		
	1055	1056		74:34:1706001:13		
127 3	1056	1057	Согласовано	74:34:1706001:55 1		
127 4	1058	1055	Согласовано	74:34:1706001:55 1		
127 5	н1060	1061	Согласовано	74:34:1706001:55 6		
	н1060	1061		74:34:1706001:57 6		
127 6	108	1078	Согласовано	74:34:1706001:55 8		
127 7	1614	16	Согласовано	74:34:1706001:56 3		
127 8	16		Согласовано	74:34:1706001:56 3		
	16			74:34:1706001:11 3		
127 9	1021	1018	Согласовано	74:34:1706001:57 2		
128 0	1071	1074	Согласовано	74:34:1706001:57 3		
128 1	1075		Согласовано	74:34:1706001:57 3		
	1075			74:34:1706001:71		
128 2	н1027	1064	Согласовано	74:34:1706001:57 6		
	н1027	1064		74:34:1706001:14 39		
128 3	1082	1086	Согласовано	74:34:1706001:57 7		
128 4	1080	1081	Согласовано	74:34:1706001:57 7		
	1080	1081		74:34:1706001:51		
128 5	н1027		Согласовано	74:34:1706001:57 8		
	н1027			74:34:1706001:57 6		
	н1027			74:34:1706001:14 39		
128 6	н1000У		Согласовано	74:34:1706001:57 8		
	н1000У			74:34:1706001:56 7		
	н1000У			74:34:1706001:14 39		

1	2	3	4	5	6	7
128 7	н1001У		Согласовано	74:34:1706001:57 8		
	н1001У			74:34:1706001:49 7(1)		
	н1001У			74:34:1706001:56 7		
128 8	н1028		Согласовано	74:34:1706001:57 8		
	н1028			74:34:1706001:49 7(1)		
128 9	899		Согласовано	74:34:1706001:64 0		
	899			74:34:1706001:10 6		
	899			74:34:1706001:66 1		
129 0	900		Согласовано	74:34:1706001:64 0		
	900			74:34:1706001:10 6		
129 1	1313	899	Согласовано	74:34:1706001:64 0		
	1313	899		74:34:1706001:66 1		
129 2	1303	1308	Согласовано	74:34:1706001:64 1		
129 3	140	1312	Согласовано	74:34:1706001:64 1		
129 4	896		Согласовано	74:34:1706001:66 1		
	896			74:34:1706001:10 6		
129 5	1322	896	Согласовано	74:34:1706001:66 1		
129 6	1055	1578	Согласовано	74:34:1706001:13		
129 7	1582	1056	Согласовано	74:34:1706001:13		
129 8	1482	н98	Согласовано	74:34:1706001:21		
	1482	н98		74:34:1706001:48 9		
129 9	н98	1115	Согласовано	74:34:1706001:21		
130 0	1115	н1110	Согласовано	74:34:1706001:21		
	1115	н1110		74:34:1706001:14 38		
130 1	764		Согласовано	74:34:1706001:42		
	764			74:34:1706001:41		
130 2	н36		Согласовано	74:34:1706001:42		
	н36			74:34:1706001:12 6		
	н36			74:34:1706001:17 0		

1	2	3	4	5	6	7
130 2	н36		Согласовано	74:34:1706001:38 6		
130 3	208	н36	Согласовано	74:34:1706001:42		
	208	н36		74:34:1706001:38 6		
130 4	н36	86	Согласовано	74:34:1706001:42		
	н36	86		74:34:1706001:17 0		
130 5	н392		Согласовано	74:34:1706001:49		
	н392			74:34:1706001:60		
130 6	н392	1262	Согласовано	74:34:1706001:49		
130 7	1262	1344	Согласовано	74:34:1706001:49		
	1262	1344		74:34:1706001:51		
130 8	389	н392	Согласовано	74:34:1706001:49		
	389	н392		74:34:1706001:30 1		
130 9	1262	1265	Согласовано	74:34:1706001:51		
131 0	1347	965	Согласовано	74:34:1706001:54		
	1347	965		74:34:1706001:43 2		
1311	965	964	Согласовано	74:34:1706001:54		
	965	964		74:34:1706001:55		
131 2	965	966	Согласовано	74:34:1706001:55		
	965	966		74:34:1706001:43 2		
131 3	966	967	Согласовано	74:34:1706001:55		
131 4	967	963	Согласовано	74:34:1706001:55		
	967	963		74:34:1706001:73		
131 5	н479	н1353	Согласовано	74:34:1706001:57		
	н479	н1353		74:34:1706001:49 7(2)		
131 6	н1353	1352	Согласовано	74:34:1706001:57		
	н1353	1352		74:34:1706001:14 47		
131 7	н279	н1127	Согласовано	74:34:1706001:58		
131 8	1034	н392	Согласовано	74:34:1706001:60		
131 9	н392	н391	Согласовано	74:34:1706001:60		
	н392	н391		74:34:1706001:30 1		

1	2	3	4	5	6	7
132 0	603	1120	Согласовано	74:34:1706001:67		
132 1	1120	1119	Согласовано	74:34:1706001:67		
	1120	1119		74:34:1706001:14 50		
132 2	н498У	н691У	Согласовано	74:34:1706001:68		
132 3	1071	1129	Согласовано	74:34:1706001:71		
132 4	886	1292	Согласовано	74:34:1706001:73		
132 5	1272	542	Согласовано	74:34:1706001:74		
132 6	542		Согласовано	74:34:1706001:74		
	542			74:34:1706001:17 8		
132 7	542	1271	Согласовано	74:34:1706001:74		
132 8	305	384	Согласовано	74:34:1706001:78		
	305	384		74:34:1706001:30 0		
132 9	651	н650	Согласовано	74:34:1706001:80		
	651	н650		74:34:1706001:89		
133 0	н650	750	Согласовано	74:34:1706001:80		
133 1	750		Согласовано	74:34:1706001:80		
	750			74:34:1706001:45 1		
133 2	1233	804	Согласовано	74:34:1706001:82		
133 3	1236	1243	Согласовано	74:34:1706001:82		
	1236	1243		74:34:1706001:85		
133 4	н510		Согласовано	74:34:1706001:83		
	н510			74:34:1706001:35 6		
	н510			74:34:1706001:16 1		
133 5	н510	н47	Согласовано	74:34:1706001:83		
	н510	н47		74:34:1706001:16 1		
133 6	н47	н46	Согласовано	74:34:1706001:83		
	н47	н46		74:34:1706001:13 2		
133 7	н46	1016	Согласовано	74:34:1706001:83		
	н46	1016		74:34:1706001:86		

1	2	3	4	5	6	7
133 8	258		Согласовано	74:34:1706001:84		
	258			74:34:1706001:148		
133 9	258	н1260	Согласовано	74:34:1706001:84		
134 0	1236	803	Согласовано	74:34:1706001:85		
134 1	н46	н44	Согласовано	74:34:1706001:86		
	н46	н44		74:34:1706001:132		
134 2	н264	н650	Согласовано	74:34:1706001:89		
134 3	н429У	н431У	Согласовано	74:34:1706001:90		
134 4	н187	н73	Согласовано	74:34:1706001:91		
	н187	н73		74:34:1706001:303		
134 5	н73	1230	Согласовано	74:34:1706001:91		
	н73	1230		74:34:1706001:1434		
134 6	468	н187	Согласовано	74:34:1706001:91		
	468	н187		74:34:1706001:134		
134 7	877	1222	Согласовано	74:34:1706001:92		
134 8	1591	1596	Согласовано	74:34:1706001:94		
134 9	1599	н246	Согласовано	74:34:1706001:95		
135 0	н289	н288	Согласовано	74:34:1706001:99		
	н289	н288		74:34:1706001:172		
135 1	н288	1605	Согласовано	74:34:1706001:99		
135 2	710	н289	Согласовано	74:34:1706001:99		
	710	н289		74:34:1706001:414		
135 3	н1099		Согласовано	74:34:1706001:109		
	н1099			74:34:1706001:427		
	н1099			74:34:1706001:389		
	н1099			74:34:1706001:515		
135 4	н1099	н1100	Согласовано	74:34:1706001:109		
	н1099	н1100		74:34:1706001:515		
135 5	9	16	Согласовано	74:34:1706001:113		

1	2	3	4	5	6	7
135 6	219	н218О	Согласовано	74:34:1706001:117		
	219	н218О		74:34:1706001:350		
135 7	24	н25	Согласовано	74:34:1706001:122		
	24	н25		74:34:1706001:544		
135 8	449	448	Согласовано	74:34:1706001:123		
135 9	н36	37	Согласовано	74:34:1706001:126		
	н36	37		74:34:1706001:386		
136 0	н35	н36	Согласовано	74:34:1706001:126		
	н35	н36		74:34:1706001:170		
136 1	н47	48	Согласовано	74:34:1706001:132		
	н47	48		74:34:1706001:161		
136 2	н50У	н44	Согласовано	74:34:1706001:132		
	н50У	н44		74:34:1706001:271		
136 3	256	н251	Согласовано	74:34:1706001:147		
	256	н251		74:34:1706001:421		
136 4	н251	252	Согласовано	74:34:1706001:147		
	н251	252		74:34:1706001:149		
136 5	н251		Согласовано	74:34:1706001:149		
	н251			74:34:1706001:421		
136 6	н251	528	Согласовано	74:34:1706001:149		
136 7	н510	511	Согласовано	74:34:1706001:161		
136 8	н287	н288	Согласовано	74:34:1706001:172		
136 9	539	540	Согласовано	74:34:1706001:177		
137 0	562	н566У	Согласовано	74:34:1706001:197		
137 1	569	418	Согласовано	74:34:1706001:197		
	569	418		74:34:1706001:235		
137 2	418	417	Согласовано	74:34:1706001:197		
	418	417		74:34:1706001:391		
137 3	417	562	Согласовано	74:34:1706001:197		

1	2	3	4	5	6	7
137 3	417	562	Согласовано	74:34:1706001:31 1		
137 4	582	н583	Согласовано	74:34:1706001:19 8		
	582	н583		74:34:1706001:27 8		
137 5	169	н168	Согласовано	74:34:1706001:23 5		
	169	н168		74:34:1706001:27 2		
137 6	н168	418	Согласовано	74:34:1706001:23 5		
	н168	418		74:34:1706001:39 1		
137 7	н347		Согласовано	74:34:1706001:26 1		
	н347			74:34:1706001:14		
137 8	н351	н146	Согласовано	74:34:1706001:26 4		
137 9	н691У		Согласовано	74:34:1706001:29 6		
	н691У			74:34:1706001:34		
	н691У			74:34:1706001:68		
138 0	н691У	н325У	Согласовано	74:34:1706001:29 6		
138 1	72		Согласовано	74:34:1706001:30 3		
	72			74:34:1706001:16 0		
138 2	718	562	Согласовано	74:34:1706001:31 1		
138 3	417	415	Согласовано	74:34:1706001:31 1		
	417	415		74:34:1706001:39 1		
138 4	415	722	Согласовано	74:34:1706001:31 1		
138 5	н125		Согласовано	74:34:1706001:31 8		
	н125			74:34:1706001:32		
	н125			74:34:1706001:22 7		
138 6	н125	196	Согласовано	74:34:1706001:31 8		
138 7	666	365	Согласовано	74:34:1706001:32 7		
138 8	365		Согласовано	74:34:1706001:32 7		
	365			74:34:1706001:28 0		
138 9	248		Согласовано	74:34:1706001:35 1		
	248			74:34:1706001:14 3		

1	2	3	4	5	6	7
138 9	248		Согласовано	74:34:1706001:47 1		
139 0	413	415	Согласовано	74:34:1706001:39 1		
139 1	683	692	Согласовано	74:34:1706001:41 3		
139 2	692		Согласовано	74:34:1706001:41 3		
	692			74:34:1706001:29 3		
139 3	692	н599	Согласовано	74:34:1706001:41 3		
139 4	1391	н251	Согласовано	74:34:1706001:42 1		
139 5	1143	н1099	Согласовано	74:34:1706001:42 7		
	1143	н1099		74:34:1706001:51 5		
139 6	н1099	н686	Согласовано	74:34:1706001:42 7		
139 7	1410	966	Согласовано	74:34:1706001:43 2		
139 8	750	263	Согласовано	74:34:1706001:45 1		
139 9	н739	742	Согласовано	74:34:1706001:45 6		
140 0	1382	1422	Согласовано	74:34:1706001:46 3		
140 1	945	393	Согласовано	74:34:1706001:49 6		
140 2	994	н1001У	Согласовано	74:34:1706001:49 7(1)		
	994	н1001У		74:34:1706001:56 7		
140 3	882	878	Согласовано	74:34:1706001:53 0		
140 4	н1171	1203	Согласовано	74:34:1706001:53 7		
140 5	1048	н25	Согласовано	74:34:1706001:54 4		
140 6	818	819	Согласовано	74:34:1706001:54 8		
	818	819		74:34:1706001:14 38		
140 7	н460	843	Согласовано	74:34:1706001:55 9		
140 8	845	837	Согласовано	74:34:1706001:55 9		
140 9	551	н998У	Согласовано	74:34:1706001:56 7		
141 0	н999У	н1000У	Согласовано	74:34:1706001:56 7		
	н999У	н1000У		74:34:1706001:14 39		
1411	908		Согласовано	74:34:1706001:10 92		
	908			74:34:1706001:43 7		

1	2	3	4	5	6	7
141 2	910	н905	Согласовано	74:34:1706001:10 92		
141 3	102	338	Согласовано	74:34:1706001:10 98		
141 4	1555	н1154	Согласовано	74:34:1706001:10 99		
141 5	н1154		Согласовано	74:34:1706001:10 99		
	н1154			74:34:1706001:11 01		
141 6	1157	1558	Согласовано	74:34:1706001:10 99		
	1157	1558		74:34:1706001:45 (2)		
141 7	1553	1555	Согласовано	74:34:1706001:10 99		
	1553	1555		74:34:1706001:45 (2)		
141 8	н1154	н124	Согласовано	74:34:1706001:11 01		
141 9	123	1563	Согласовано	74:34:1706001:11 01		
142 0	1926	1429	Согласовано	74:34:1706001:11 11		
142 1	н191	н477	Согласовано	74:34:1706001:11 19		
142 2	1120	673	Согласовано	74:34:1706001:14 50		

Председатель согласительной комиссии:



М.П.

(подпись)

Н.Ю. Вурьякин

(фамилия, инициалы)

Прошито, пронумеровано и
скреплено

ПОДПИСЬ

ЛИСТОВ



*Присоединены все вышесказанные
копии №№ 110. Вукашич*