



АДМИНИСТРАЦИЯ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.09.2023

№ 4555

Об утверждении карты - плана
территории кадастрового
квартала 74:34:2203001

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 74:34:2203001, подготовленную кадастровым инженером Карпиной М.Л. в целях исполнения обязательств по муниципальному контракту №135 от 31.03.2023 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 74:34:2203001 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: 74:34:2203001, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 31 марта 2023 г. №135 от 07.07.2023г. №1, от 14.08.2023г. №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 74:34:2203001.
2. Начальнику Управления земельных отношений и градостроительства 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:

74:34:2203001

(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 № 135, от 31 марта 2023 г., документ выдан Финансовое управление Администрации МГО (Администрация Миасского городского округа)

3. Дата подготовки карты-плана территории: 6 сентября 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	31 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-76007059	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	Государственный акт о праве на землю	12 мая 1997 г.	серия ЧБО-34 № 032506	Государственный акт о праве на землю	—
6	Государственный акт о праве на землю	2 ноября 1994 г.	серия ЧБО-34 № 030583	Государственный акт о праве на землю	—
7	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Роскадастр	11 апреля 2023 г.	серия ИсхМРО № 631/23	Материалы картографо-геодезического фонда	—
8	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Миасского городского округа	6 апреля 2023 г.	10	Иной документ, содержащий описание объекта	—
9	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. Пояснения к карте-плану территории:					

Сведения о заказчике

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 74:34:2203001 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 (для коллективных садов):

Минимальный размер – 400 кв.м;

Максимальный размер – 1 500 кв.м.

Выполнены кадастровые работы одновременно в отношении всех расположенных на территории кадастрового квартала 74:34:2203001 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 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (далее по тексту Закона о регистрации) и статьи 42.8 Федерального закон от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (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

На момент подготовки проекта карта(плана) территории комплексных кадастровых работ по сведениям ЕГРН кадастровый квартал 74:34:2203001 включает сведения о 191 земельном участке.

Сведения карта(плана) территории содержат информацию о 158 земельных участках, местоположение границ которых уточнено.

Исправлено местоположение у 8 земельных участков.

Не изменили местоположение 18 земельных участков с кадастровыми номерами:

74:34:2203001:16

74:34:2203001:188

74:34:2203001:190
74:34:2203001:2
74:34:2203001:218
74:34:2203001:224
74:34:2203001:24
74:34:2203001:282
74:34:2203001:283
74:34:2203001:284
74:34:2203001:294
74:34:2203001:3
74:34:2203001:37
74:34:2203001:52
74:34:2203001:54
74:34:2203001:74
74:34:2203001:84
74:34:2203001:25

Не изменили местоположение участки с кадастровыми номерами 74:34:2205001:308 и 74:34:2205001:146 (фактически расположены за территорией кадастровых работ за пределами квартала 74:34:2205001 сад "Самородок").

Сведения о земельном участке с кадастровым № 74:34:2203001:29, Сад Благодатный тер, уч 84, дублируют сведения о земельном участке с кадастровым № 74:34:2203001:212.

Сведения о земельном участке с кадастровым № 74:34:2203001:209 СНТ Благодатный, д 79 дублируют сведения о земельном участке с кадастровым № 74:34:2203001:608.

Сведения о земельном участке с кадастровым № 74:34:2203001:293 (собственность отсутствует) СНТ Благодатный, д 87 дублируют сведения о земельном участке с кадастровым № 74:34:2203001:213.

Сведения о земельном участке с кадастровым № 74:34:2203001:232 Сад Благодатный территория, участок 163 дублируют сведения о земельном участке с кадастровым № 74:34:2203001:189.

Сведения о земельном участке с кадастровым № 74:34:2203001:117 Сад Благодатный территория, участок 37 дублируют сведения о земельном участке с кадастровым № 74:34:2203001:273.

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.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:116 при уточнении увеличивается на 95 кв.м., что более чем на 10% от значения площади по сведениям ЕГРН. Однако площадь увеличения составляет менее минимально установленного размера для территориальной зоны Сх2 — Зона ведения садоводства и огородничества. Граница участка сформирована по фактическому землепользованию.

Согласно сведений Государственного акта ЧБО 34 №032506 от 12 мая 1997г. выданным СТ Благодатный Администрацией г. Миасса, предоставлено всего 27.7 га в том числе 19,56 га земель в коллективно-долевую собственность, в коллективную совместную собственность 6,14 га.

В настоящий момент площадь земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:187 с видом разрешенного использования «под земли общего пользования» составляет 61 400 кв.м., что соответствует значению площади предоставленной по Государственному акту ЧБО 34 №032506 в коллективную совместную собственность. Однако по результатам замеров площадь земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:187 составляет 41 552 м². Площадь земельного участка 74:34:2203001:187 (под земли общего пользования СНТ) уточняется в границах фактически используемой территории под проездами и дорогами СТ Благодатный.

Выявлено пересечение уточняемых объектов недвижимости с границей населенного пункта поселок Осьмушка Миасского городского округа (номер границы №74:34-4.111). Письмом №271816 от 18.07.2023г. сообщается о выявленной ошибке в описании местоположения границы поселка Осьмушка Миасского городского округа, в описание которой необходимо внести изменения.

Уточняемые границы земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:85 пересекают границы земельного участка с кадастровым номером 74:34:0000000:6772, с категорией земель земли лесного фонда, пересекает границы лесничества 74:00-15.17 . В соответствии с Федеральным законом от 29 июля 2017 г. № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель» и статьей 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» действия по устранению пересечений осуществляются органом регистрации прав при противоречий в сведениях ЕГРН о земельных участках, имеющих пересечения с землями лесного фонда при выявленных противоречиях. «Земельный участок, права граждан или юридических лиц на который возникли до 1 января 2016 года и который в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, лесном плане субъекта Российской Федерации, относится к категории земель лесного фонда, а в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости и (или) правоустанавливающими документами на земельные участки к иной категории земель, земельный участок, который образован из земель лесного фонда и на котором расположен объект недвижимости, права на который возникли до 1 января 2016 года, земельный участок, который в результате уточнения границ и устранения пересечений с границами лесного участка в соответствии со статьей 60.2 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" оказался полностью или частично расположен в границах лесопаркового зеленого пояса, подлежат исключению из лесопаркового зеленого пояса в случае, если разрешенное использование такого земельного участка или назначение такого объекта недвижимости противоречит режиму лесопаркового зеленого пояса с учетом положений подпункта 6 пункта 3 статьи 60.2.»

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки у 8 земельных участков в сведениях об описании местоположения, которых на местности не соответствовало сведениям ЕГРН.

Уточнение границ выявленных реестровых ошибок земельных участков производилось из анализа правоустанавливающих документов и иных документов определявших местоположение границ земельных участков при их образовании с сопоставлением результатов замеров произведенных на местности.

Уточнение границ выявленных реестровых ошибок случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка, либо невозможности восстановить местоположение границ уточняемого участка по сведениям, содержащимся в документах, (подтверждающем право на земельный участок, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании) границами земельного участка 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.

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

На момент подготовки проекта карта(плана) территории комплексных кадастровых работ по сведениям ЕГРН кадастровый квартал 74:34:2203001 включает сведения о 48 объектов капитального строительства.

Сведения карта плана территории содержат информацию об уточнении границ 28 объектов капитального строительства.

Сведения о 15 объектах капитального строительства с кадастровыми номерами:

74:34:2203001:274

74:34:2203001:285

74:34:2203001:286

74:34:2203001:287

74:34:2203001:288

74:34:2203001:289

74:34:2203001:290

74:34:2203001:291

74:34:2203001:295

74:34:2203001:296

74:34:2203001:607

74:34:2203001:609

74:34:2203001:610

74:34:2203001:611

74:34:2203001:612

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

Сведения о 4 объектах недвижимости с кадастровыми номерами: 74:34:2203001:252; 74:34:2203001:251; 74:34:2203001:250; 74:34:2203001:249 - не включены в карта-план территории, территориально объекты недвижимости расположены за границами комплексных кадастровых работ - территория Коллективный Сад Брусничный.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 74:34:2203001:258 прекратил существование.

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 11 мая 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	ГГС. 3	Теренкуль, сигн	МСК-74, зона 2	589 878,08	2 251 780,20	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС. 3	Тургояк, сигн		607 630,38	2 241 884,86			

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	PrinCe i30	3484124	С-АЦМ/16-09-2022/186642227
2	Cosmo MINI 70 №69904-17	69904-17	С-ГКФ/23-03-2023/232887115 ООО"ГЕОМАСТЕР" Дата поверки 23.03.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:1 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	575 959,25	2 226 502,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	—	—	575 956,64	2 226 503,30			
3	—	—	575 936,21	2 226 522,04			
4	—	—	575 950,30	2 226 537,32			
5	—	—	575 973,26	2 226 517,53			
6	—	—	575 962,38	2 226 503,35			
1	—	—	575 959,25	2 226 502,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:1 :

Обозначение части границ		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	2,64	—	согласовано
2	3	27,72		
3	4	20,78		
4	5	30,31		
5	6	17,87		

1	2	3	4	5
6	1	3,16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:1 :

№ 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 Благодатный тер, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(658,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:4 :
 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
1306	—	—	576 045,24	2 226 611,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
83	—	—	576 023,90	2 226 631,54			
34	—	—	576 036,05	2 226 647,89			
33	—	—	576 057,69	2 226 628,00			
1306	—	—	576 045,24	2 226 611,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:4 :

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
1306	83	29,35	—	согласовано
83	34	20,37		
34	33	29,39		
33	1306	20,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:4 :

№ 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 Благодатный 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	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
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	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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:5 :
 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
1244	—	—	576 011,02	2 226 377,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1241	—	—	575 994,59	2 226 388,32			
1242	—	—	576 010,03	2 226 413,99			
1339	—	—	576 026,58	2 226 402,76			
1340	—	—	576 018,63	2 226 389,85			
1244	—	—	576 011,02	2 226 377,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:5 :

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
1244	1241	19,92	—	согласовано
1241	1242	29,96		
1242	1339	20,00		
1339	1340	15,16		
1340	1244	14,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:5 :

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

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 Благодатный тер, уч 152
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(596,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:6 :
 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
1350	—	—	575 941,06	2 226 791,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1351	—	—	575 917,71	2 226 812,24		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,16^2)} = 0,20$	
н29460	—	—	575 924,96	2 226 820,56			
1353	—	—	575 931,06	2 226 828,28		0,20	
1354	—	—	575 933,57	2 226 826,09			
1355	—	—	575 951,85	2 226 806,98			
1356	—	—	575 950,64	2 226 804,16			
1357	—	—	575 948,96	2 226 801,75			
1350	—	—	575 941,06	2 226 791,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:6 :

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
1350	1351	31,18	—	согласовано
1351	н29460	11,04		

1	2	3	4	5
н29460	1353	9,84	—	согласовано
1353	1354	3,33		
1354	1355	26,45		
1355	1356	3,07		
1356	1357	2,94		
1357	1350	12,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:6 :

№ 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 Благодатный тер, уч 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600,00
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	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	74:34:2203001:265
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:7 :

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
1350	—	—	575 941,06	2 226 791,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1351	—	—	575 917,71	2 226 812,24			
1364	—	—	575 904,68	2 226 796,92			
176	—	—	575 928,26	2 226 776,13			
1350	—	—	575 941,06	2 226 791,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:7 :

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
1350	1351	31,18	—	согласовано
1351	1364	20,11		
1364	176	31,44		
176	1350	20,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:7 :

№ 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 Благодатный тер, уч 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$
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	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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:8 :
 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
1192	—	—	575 973,91	2 226 624,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1191	—	—	575 951,94	2 226 644,07		0,10	
11	—	—	575 964,20	2 226 660,01		0,20	
1377	—	—	575 986,01	2 226 640,66			
1192	—	—	575 973,91	2 226 624,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:8 :

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
1192	1191	29,24	—	согласовано
1191	11	20,11		
11	1377	29,16		
1377	1192	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:8 :

№ 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 Благодатный тер, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(584,00)} = 17$
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	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	74:34:2203001:238
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:9 :
 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
1302	—	—	576 016,42	2 226 532,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1301	—	—	576 000,19	2 226 545,67			
1143	—	—	576 019,00	2 226 569,84			
1142	—	—	576 034,45	2 226 555,38			
1302	—	—	576 016,42	2 226 532,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:9 :

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
1302	1301	21,13	—	согласовано
1301	1143	30,63		
1143	1142	21,16		
1142	1302	29,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:9 :

№ 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 Благодатный тер, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(633,00)} = 18$
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	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	74:34:2203001:289
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:10 :
 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
7	—	—	575 941,19	2 226 680,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
8	—	—	575 953,71	2 226 695,11			
9	—	—	575 976,69	2 226 675,85			
10	—	—	575 976,23	2 226 675,27			
11	—	—	575 964,20	2 226 660,01			
7	—	—	575 941,19	2 226 680,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:10 :

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
7	8	19,42	—	согласовано
8	9	29,98		
9	10	0,74		
10	11	19,43		
11	7	30,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:10 :

№ 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 Благодатный тер, уч 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
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	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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:11 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	—	—	576 037,56	2 226 825,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
54	—	—	576 050,63	2 226 841,58			
55	—	—	576 072,37	2 226 822,60			
56	—	—	576 058,04	2 226 806,13			
53	—	—	576 037,56	2 226 825,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	20,67	—	согласовано
54	55	28,86		
55	56	21,83		
56	53	28,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:11 :

№ 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 Благодатный тер, уч 127
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:12 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	575 989,49	2 226 779,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
108	—	—	575 982,25	2 226 785,82			
109	—	—	575 974,21	2 226 793,87			
21	—	—	575 993,73	2 226 817,99			
110	—	—	576 001,42	2 226 810,31			
1272	—	—	576 008,72	2 226 803,85			
112	—	—	576 008,17	2 226 803,18			
113	—	—	576 002,08	2 226 794,03			
107	—	—	575 989,49	2 226 779,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:12 :

Обозначение части границ		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	9,88	—	согласовано
108	109	11,38		

1	2	3	4	5
109	21	31,03	—	согласовано
21	110	10,87		
110	1272	9,75		
1272	112	0,87		
112	113	10,99		
113	107	19,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:12 :

№ 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 Благодатный тер, уч 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(661,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	61
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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:12 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:13 :

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
133	—	—	575 927,00	2 226 271,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
134	—	—	575 942,78	2 226 297,96			
135	—	—	575 926,11	2 226 309,10			
136	—	—	575 909,97	2 226 282,27			
133	—	—	575 927,00	2 226 271,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:13 :

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
133	134	30,53	—	согласовано
134	135	20,05		
135	136	31,31		
136	133	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:13 :

№ 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 Благодатный тер, уч 168
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(618,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:14 :
 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
156	—	—	576 096,92	2 226 632,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
157	—	—	576 115,40	2 226 654,83			
158	—	—	576 129,22	2 226 641,79			
159	—	—	576 111,00	2 226 618,41			
1226	—	—	576 109,80	2 226 619,65			
156	—	—	576 096,92	2 226 632,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:14 :

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
156	157	28,93	—	согласовано
157	158	19,00		
158	159	29,64		
159	1226	1,73		
1226	156	18,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:14 :

№ 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 Благодатный тер, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(568,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:15 :
 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
84	—	—	575 873,95	2 226 544,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
85	—	—	575 850,53	2 226 565,77			
164	—	—	575 838,85	2 226 549,49			
165	—	—	575 861,94	2 226 529,20			
84	—	—	575 873,95	2 226 544,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:15 :

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
84	85	31,77	—	согласовано
85	164	20,04		
164	165	30,74		
165	84	19,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:15 :

№ 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 Благодатный тер, уч 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(612,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:17 :
 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
166	—	—	576 035,38	2 226 702,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
167	—	—	576 013,63	2 226 722,69			
168	—	—	576 027,00	2 226 738,05			
169	—	—	576 047,42	2 226 718,55			
166	—	—	576 035,38	2 226 702,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:17 :

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
166	167	29,77	—	согласовано
167	168	20,36		
168	169	28,24		
169	166	20,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:17 :

№ 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 Благодатный тер, уч 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(585,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:18 :
 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
170	—	—	575 878,02	2 226 925,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
171	—	—	575 895,35	2 226 910,19			
172	—	—	575 913,17	2 226 930,62			
173	—	—	575 898,07	2 226 944,56			
174	—	—	575 895,09	2 226 941,88			
175	—	—	575 890,65	2 226 938,76			
170	—	—	575 878,02	2 226 925,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:18 :

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
170	171	23,26	—	согласовано
171	172	27,11		
172	173	20,55		
173	174	4,01		
174	175	5,43		
175	170	18,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:2203001:18</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 Благодатный тер, уч 139
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:2203001:18</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:19 :
 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
1135	—	—	575 829,77	2 226 829,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1136	—	—	575 845,61	2 226 851,09			
1137	—	—	575 827,93	2 226 864,91			
1138	—	—	575 811,81	2 226 843,25			
1135	—	—	575 829,77	2 226 829,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:19 :

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
1135	1136	26,51	—	согласовано
1136	1137	22,44		
1137	1138	27,00		
1138	1135	22,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:19 :

№ 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 Благодатный тер, уч 136
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:19 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:20 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1167	—	—	575 875,69	2 226 606,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2936	—	—	575 876,40	2 226 607,02			
1168	—	—	575 887,89	2 226 621,35			
1169	—	—	575 865,44	2 226 641,01			
1170	—	—	575 853,91	2 226 625,30			
1167	—	—	575 875,69	2 226 606,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1167	2936	1,14	—	согласовано
2936	1168	18,37		
1168	1169	29,84		
1169	1170	19,49		
1170	1167	29,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:20 :

№ 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 Благодатный тер, уч 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(572,00)} = 17$
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	28
6.	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	74:34:2203001:295
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:21 :
 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
1101	—	—	576 091,90	2 226 677,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1199	—	—	576 073,13	2 226 694,60			
151	—	—	576 060,91	2 226 679,23			
1200	—	—	576 082,37	2 226 659,69			
1099	—	—	576 089,95	2 226 669,53			
1101	—	—	576 091,90	2 226 677,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:21 :

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
1101	1199	25,67	—	согласовано
1199	151	19,64		
151	1200	29,02		
1200	1099	12,42		
1099	1101	7,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:21 :

№ 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 Благодатный тер, уч 26
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	600,00
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:22 :
 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
1159	—	—	576 074,95	2 226 610,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1158	—	—	576 094,76	2 226 634,64			
156	—	—	576 096,92	2 226 632,57			
1226	—	—	576 109,80	2 226 619,65			
1227	—	—	576 088,65	2 226 595,24			
1159	—	—	576 074,95	2 226 610,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:22 :

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
1159	1158	31,53	—	согласовано
1158	156	2,99		
156	1226	18,24		
1226	1227	32,30		
1227	1159	20,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:22 :

№ 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 Благодатный тер, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(658,00)} = 18$
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	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	74:34:2203001:285
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:22 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:23 :
 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
1253	—	—	575 917,59	2 226 985,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
41	—	—	575 903,07	2 226 969,44			
42	—	—	575 881,46	2 226 990,37			
1254	—	—	575 897,82	2 227 006,52			
1253	—	—	575 917,59	2 226 985,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:23 :

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
1253	41	21,67	—	согласовано
41	42	30,08		
42	1254	22,99		
1254	1253	28,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:23 :

№ 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 Благодатный тер, уч 147
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(657,00)} = 18$
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	57
6.	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	74:34:2203001:245
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:26 :
 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
1272	—	—	576 008,72	2 226 803,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
110	—	—	576 001,42	2 226 810,31			
21	—	—	575 993,73	2 226 817,99			
24	—	—	576 012,75	2 226 841,52			
1273	—	—	576 026,76	2 226 828,18			
1274	—	—	576 020,69	2 226 819,60			
1272	—	—	576 008,72	2 226 803,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:26 :

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
1272	110	9,75	—	согласовано
110	21	10,87		
21	24	30,26		
24	1273	19,35		
1273	1274	10,51		
1274	1272	19,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:2203001:26</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 Благодатный тер, уч 117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:2203001:26</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:27 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1282	—	—	576 022,31	2 226 686,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1196	—	—	576 001,36	2 226 706,60			
127	—	—	575 989,12	2 226 691,51			
128	—	—	576 010,35	2 226 671,21			
1282	—	—	576 022,31	2 226 686,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:27 :

Обозначение части границ		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	1196	28,73	—	согласовано
1196	127	19,43		
127	128	29,37		
128	1282	19,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:27 :

№ 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 Благодатный тер, уч 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(567,00)} = 17$
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:27 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:28 :
 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
1284	—	—	575 909,02	2 226 242,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1285	—	—	575 891,49	2 226 252,89			
1286	—	—	575 876,52	2 226 226,59			
1287	—	—	575 893,91	2 226 215,65			
1284	—	—	575 909,02	2 226 242,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:28 :

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
1284	1285	20,49	—	согласовано
1285	1286	30,26		
1286	1287	20,54		
1287	1284	30,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:28 :

№ 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 Благодатный тер, уч 175
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(624,00)} = 17$
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	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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:28 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:30 :
 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
1296	—	—	575 869,93	2 226 266,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1271	—	—	575 854,12	2 226 276,71			
1269	—	—	575 838,23	2 226 252,84			
1268	—	—	575 854,89	2 226 241,79			
1296	—	—	575 869,93	2 226 266,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:30 :

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
1296	1271	18,84	—	согласовано
1271	1269	28,68		
1269	1268	19,99		
1268	1296	28,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:30 :

№ 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 Благодатный тер, уч 177
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(559,00)} = 17$
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	41
6.	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:31 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	575 847,46	2 226 568,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1298	—	—	575 826,93	2 226 584,80			
1299	—	—	575 818,19	2 226 555,93			
1300	—	—	575 830,11	2 226 545,29			
1297	—	—	575 847,46	2 226 568,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1297	1298	26,34	—	согласовано
1298	1299	30,16		
1299	1300	15,98		
1300	1297	28,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:31 :

№ 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 Благодатный тер, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(598,00)} = 17$
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:31 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:32 :
 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
122	—	—	575 953,54	2 226 750,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
25	—	—	575 966,60	2 226 766,15			
28	—	—	575 943,79	2 226 787,78			
2937	—	—	575 929,83	2 226 771,84			
122	—	—	575 953,54	2 226 750,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:32 :

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
122	25	20,05	—	согласовано
25	28	31,43		
28	2937	21,19		
2937	122	31,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:32 :

№ 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 Благодатный тер, уч 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(650,00)} = 18$
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	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	74:34:2203001:260
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:32 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:33 :
 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
1153	—	—	575 997,54	2 226 507,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1154	—	—	575 980,77	2 226 519,88			
1301	—	—	576 000,19	2 226 545,67			
1302	—	—	576 016,42	2 226 532,14			
1303	—	—	576 009,74	2 226 524,39			
1153	—	—	575 997,54	2 226 507,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:33 :

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
1153	1154	20,76	—	согласовано
1154	1301	32,28		
1301	1302	21,13		
1302	1303	10,23		
1303	1153	20,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:33 :

№ 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 Благодатный тер, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
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	53
6.	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	74:34:2203001:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:33 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:34 :
 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
1304	—	—	576 033,23	2 226 595,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
80	—	—	576 011,85	2 226 615,67			
83	—	—	576 023,90	2 226 631,54			
1306	—	—	576 045,24	2 226 611,39			
1304	—	—	576 033,23	2 226 595,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:34 :

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
1304	80	29,30	—	согласовано
80	83	19,93		
83	1306	29,35		
1306	1304	19,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:34 :

№ 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 Благодатный тер, уч 22
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	600,00
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	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	74:34:2203001:274; 74:34:2203001:287
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:35 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1307	—	—	576 156,49	2 226 624,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1295	—	—	576 142,12	2 226 637,55			
1218	—	—	576 160,84	2 226 661,46			
1308	—	—	576 175,45	2 226 647,81			
1307	—	—	576 156,49	2 226 624,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1307	1295	19,45	—	согласовано
1295	1218	30,37		
1218	1308	19,99		
1308	1307	30,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:35 :

№ 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 Благодатный тер, уч 97А
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.	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:35 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:36 :
 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
1203	—	—	575 940,43	2 226 735,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1215	—	—	575 917,58	2 226 757,03			
1212	—	—	575 905,11	2 226 742,03			
1331	—	—	575 927,90	2 226 719,69			
1203	—	—	575 940,43	2 226 735,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:36 :

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
1203	1215	31,51	—	согласовано
1215	1212	19,51		
1212	1331	31,91		
1331	1203	20,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:36 :

№ 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 Благодатный тер, уч 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(625,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:36 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:38 :
 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
1310	—	—	575 907,23	2 226 497,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1311	—	—	575 926,82	2 226 523,00			
3054	—	—	575 933,94	2 226 516,35		0,20	
1161	—	—	575 940,67	2 226 510,19		0,10	
1162	—	—	575 922,17	2 226 483,83			
1310	—	—	575 907,23	2 226 497,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:38 :

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
1310	1311	32,42	—	согласовано
1311	3054	9,74		
3054	1161	9,12		
1161	1162	32,20		
1162	1310	20,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:38 :

№ 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 Благодатный тер, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(624,00)} = 17$
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	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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:38 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:39 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	—	—	576 023,90	2 226 631,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
82	—	—	576 001,59	2 226 652,46			
152	—	—	576 013,72	2 226 668,35			
34	—	—	576 036,05	2 226 647,89			
83	—	—	576 023,90	2 226 631,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	82	30,58	—	согласовано
82	152	19,99		
152	34	30,29		
34	83	20,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:39 :

№ 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 Благодатный тер, уч 34
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	600,00
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:39 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:40 :
 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
32	—	—	576 087,75	2 226 729,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
31	—	—	576 073,36	2 226 742,98			
1312	—	—	576 088,23	2 226 760,27			
813	—	—	576 091,81	2 226 761,82			
1313	—	—	576 095,45	2 226 761,72			
1314	—	—	576 106,06	2 226 751,19			
32	—	—	576 087,75	2 226 729,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:40 :

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
32	31	19,73	—	согласовано
31	1312	22,80		
1312	813	3,90		
813	1313	3,64		
1313	1314	14,95		
1314	32	28,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:2203001:40</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 Благодатный тер, уч 107
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:2203001:40</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:41 :
 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
1315	—	—	575 877,93	2 226 883,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1316	—	—	575 892,31	2 226 900,48			
1317	—	—	575 913,00	2 226 881,71			
1318	—	—	575 911,87	2 226 880,38			
1319	—	—	575 907,06	2 226 874,91			
1320	—	—	575 898,32	2 226 864,71			
1321	—	—	575 894,20	2 226 868,44			
1322	—	—	575 889,21	2 226 873,33			
1315	—	—	575 877,93	2 226 883,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:41 :

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
1315	1316	21,88	—	согласовано
1316	1317	27,94		

1	2	3	4	5
1317	1318	1,75	—	согласовано
1318	1319	7,28		
1319	1320	13,43		
1320	1321	5,56		
1321	1322	6,99		
1322	1315	15,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:41 :

№ 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 Благодатный тер, уч 133
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	21
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	74:34:2203001:247
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:42 :

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
1168	—	—	575 887,89	2 226 621,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
3058	—	—	575 889,72	2 226 623,15		0,10	
142	—	—	575 900,85	2 226 636,97		0,20	
146	—	—	575 878,55	2 226 657,80			
1209	—	—	575 871,26	2 226 647,82			
1169	—	—	575 865,44	2 226 641,01			
1168	—	—	575 887,89	2 226 621,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:42 :

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
1168	3058	2,57	—	согласовано
3058	142	17,74		
142	146	30,52		

1	2	3	4	5
146	1209	12,36	—	согласовано
1209	1169	8,96		
1169	1168	29,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:42 :

№ 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 Благодатный тер, уч 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(625,00)} = 18$
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	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	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	74:34:2203001:268
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:43 :
 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
1323	—	—	575 876,33	2 226 941,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
118	—	—	575 854,73	2 226 962,44			
43	—	—	575 868,34	2 226 977,08			
44	—	—	575 889,97	2 226 956,08			
1324	—	—	575 882,07	2 226 948,01			
1323	—	—	575 876,33	2 226 941,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:43 :

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
1323	118	30,17	—	согласовано
118	43	19,99		
43	44	30,15		
44	1324	11,29		
1324	1323	8,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:43 :

№ 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 Благодатный тер, уч 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:43 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:44 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1325	—	—	575 997,01	2 226 548,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1171	—	—	575 974,90	2 226 568,59			
1175	—	—	575 988,33	2 226 584,14			
1326	—	—	576 009,44	2 226 563,75			
1325	—	—	575 997,01	2 226 548,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1325	1171	29,93	—	согласовано
1171	1175	20,55		
1175	1326	29,35		
1326	1325	19,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:44 :

№ 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 Благодатный тер, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(596,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:44 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:45 :
 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
144	—	—	575 891,35	2 226 672,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1327	—	—	575 903,11	2 226 687,67			
1328	—	—	575 880,97	2 226 706,81			
663	—	—	575 878,62	2 226 701,89			
664	—	—	575 875,37	2 226 694,43			
665	—	—	575 871,48	2 226 686,06			
1207	—	—	575 870,79	2 226 685,13			
145	—	—	575 889,08	2 226 670,44			
144	—	—	575 891,35	2 226 672,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:45 :

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
144	1327	19,08	—	согласовано
1327	1328	29,27		

1	2	3	4	5
1328	663	5,45	—	согласовано
663	664	8,14		
664	665	9,23		
665	1207	1,16		
1207	145	23,46		
145	144	3,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:45 :

№ 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 Благодатный тер, уч 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:46 :

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
1329	—	—	575 938,19	2 226 684,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1330	—	—	575 950,53	2 226 699,82			
1331	—	—	575 927,90	2 226 719,69			
1332	—	—	575 915,45	2 226 703,19			
1329	—	—	575 938,19	2 226 684,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:46 :

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
1329	1330	19,85	—	согласовано
1330	1331	30,12		
1331	1332	20,67		
1332	1329	29,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:46 :

№ 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 Благодатный тер, уч 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:46 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:49 :
 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
1222	—	—	576 069,63	2 226 747,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1338	—	—	576 088,17	2 226 768,39			
46	—	—	576 073,87	2 226 782,52			
45	—	—	576 054,92	2 226 759,36			
1222	—	—	576 069,63	2 226 747,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:49 :

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
1222	1338	28,28	—	согласовано
1338	46	20,10		
46	45	29,92		
45	1222	19,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:49 :

№ 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 Благодатный тер, уч 109
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(571,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
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.	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:49 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:50 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	—	—	576 107,70	2 226 756,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
265	—	—	576 120,30	2 226 771,53			
1228	—	—	576 143,18	2 226 752,00			
263	—	—	576 130,41	2 226 736,38			
264	—	—	576 107,70	2 226 756,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	265	20,00	—	согласовано
265	1228	30,08		
1228	263	20,18		
263	264	30,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:50 :

№ 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 Благодатный тер, уч 124
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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:50 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:51 :
 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	—	—	576 013,63	2 226 722,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1196	—	—	576 001,36	2 226 706,60			
1282	—	—	576 022,31	2 226 686,94			
166	—	—	576 035,38	2 226 702,37			
167	—	—	576 013,63	2 226 722,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:51 :

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
167	1196	20,23	—	согласовано
1196	1282	28,73		
1282	166	20,22		
166	167	29,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:51 :

№ 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 Благодатный тер, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(590,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:51 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:53 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1341	—	—	576 103,32	2 226 581,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1342	—	—	576 123,10	2 226 607,53			
1140	—	—	576 125,84	2 226 604,97			
1343	—	—	576 137,15	2 226 593,01			
1344	—	—	576 116,85	2 226 568,69			
1341	—	—	576 103,32	2 226 581,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:53 :

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
1341	1342	32,54	—	согласовано
1342	1140	3,75		
1140	1343	16,46		
1343	1344	31,68		
1344	1341	18,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:53 :

№ 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 Благодатный 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	624 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(624,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	для ведения 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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:53 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:56 :
 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
1345	—	—	575 935,20	2 226 837,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1224	—	—	575 947,98	2 226 851,77			
2942	—	—	575 951,91	2 226 847,54			
3060	—	—	575 960,75	2 226 838,32			
22	—	—	575 974,49	2 226 825,71			
1346	—	—	575 959,05	2 226 809,01			
1345	—	—	575 935,20	2 226 837,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:56 :

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
1345	1224	19,10	—	согласовано
1224	2942	5,77		
2942	3060	12,77		
3060	22	18,65		
22	1346	22,74		
1346	1345	37,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:2203001:56</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 Благодатный тер, уч 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(762,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	162
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:2203001:56</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:57 :
 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
36	—	—	576 070,08	2 226 643,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
35	—	—	576 048,48	2 226 663,57			
151	—	—	576 060,91	2 226 679,23			
1200	—	—	576 082,37	2 226 659,69			
3061	—	—	576 073,62	2 226 648,34			
36	—	—	576 070,08	2 226 643,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:57 :

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
36	35	29,33	—	согласовано
35	151	19,99		
151	1200	29,02		
1200	3061	14,33		
3061	36	5,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:57 :

№ 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 Благодатный тер, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(584,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:57 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:58 :
 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
4	—	—	575 950,30	2 226 537,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1347	—	—	575 926,73	2 226 557,76			
1348	—	—	575 939,90	2 226 573,27			
1165	—	—	575 962,09	2 226 552,91			
4	—	—	575 950,30	2 226 537,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:58 :

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
4	1347	31,20	—	согласовано
1347	1348	20,35		
1348	1165	30,12		
1165	4	19,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:58 :

№ 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 Благодатный тер, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
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	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	74:34:2203001:258
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:58 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:60 :
 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
1284	—	—	575 909,02	2 226 242,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1288	—	—	575 893,91	2 226 215,65			
101	—	—	575 910,65	2 226 205,88			
3063	—	—	575 926,73	2 226 232,28			
1284	—	—	575 909,02	2 226 242,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:60 :

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
1284	1288	30,62	—	согласовано
1288	101	19,38		
101	3063	30,91		
3063	1284	20,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:60 :

№ 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 Благодатный тер, уч 174
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	600,00
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:60 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:61 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1166	—	—	575 984,30	2 226 532,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1165	—	—	575 962,09	2 226 552,91			
1171	—	—	575 974,90	2 226 568,59			
1325	—	—	575 997,01	2 226 548,41			
1166	—	—	575 984,30	2 226 532,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1166	1165	30,14	—	согласовано
1165	1171	20,25		
1171	1325	29,93		
1325	1166	20,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:61 :

№ 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 Благодатный тер, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
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.	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:61 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:62 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1362	—	—	575 925,81	2 226 668,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1329	—	—	575 938,19	2 226 684,27			
1332	—	—	575 915,45	2 226 703,19			
1327	—	—	575 903,11	2 226 687,67			
1362	—	—	575 925,81	2 226 668,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1362	1329	19,99	—	согласовано
1329	1332	29,58		
1332	1327	19,83		
1327	1362	29,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:62 :

№ 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 Благодатный тер, уч 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(590,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:62 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:63 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	—	—	575 861,94	2 226 529,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
164	—	—	575 838,85	2 226 549,49			
72	—	—	575 827,54	2 226 533,69			
71	—	—	575 849,74	2 226 513,75			
165	—	—	575 861,94	2 226 529,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:63 :

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
165	164	30,74	—	согласовано
164	72	19,43		
72	71	29,84		
71	165	19,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:63 :

№ 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 Благодатный тер, уч 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(590,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:63 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:64 :
 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
95	—	—	576 087,14	2 226 696,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	—	—	576 082,77	2 226 692,10			
29	—	—	576 068,59	2 226 706,30		0,20	
32	—	—	576 087,75	2 226 729,48			
96	—	—	576 101,92	2 226 716,29		0,10	
95	—	—	576 087,14	2 226 696,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:64 :

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
95	94	6,43	—	согласовано
94	29	20,07		
29	32	30,07		
32	96	19,36		
96	95	24,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:64 :

№ 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 Благодатный тер, уч 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:64 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:66 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1189	—	—	575 939,26	2 226 629,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1193	—	—	575 916,69	2 226 648,92			
3049	—	—	575 917,24	2 226 649,13			
1195	—	—	575 929,15	2 226 664,54			
1191	—	—	575 951,94	2 226 644,07			
1189	—	—	575 939,26	2 226 629,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1189	1193	29,84	—	согласовано
1193	3049	0,59		
3049	1195	19,48		
1195	1191	30,63		
1191	1189	19,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:66 :

№ 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 Благодатный тер, уч 65
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
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(592,00)} = 17$
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:66 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:67 :
 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
96	—	—	576 101,92	2 226 716,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	—	—	576 087,75	2 226 729,48			
1314	—	—	576 106,06	2 226 751,19		0,20	
1363	—	—	576 120,99	2 226 738,42			
96	—	—	576 101,92	2 226 716,29		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:67 :

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
96	32	19,36	—	согласовано
32	1314	28,40		
1314	1363	19,65		
1363	96	29,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:67 :

№ 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 Благодатный тер, уч 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(562,00)} = 17$
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	38
6.	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 ведения 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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:67 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:70 :
 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
141	—	—	576 131,98	2 226 688,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
98	—	—	576 116,99	2 226 702,24		0,10	
1365	—	—	576 136,00	2 226 725,74		0,20	
1366	—	—	576 151,54	2 226 712,42			
141	—	—	576 131,98	2 226 688,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:70 :

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
141	98	20,50	—	согласовано
98	1365	30,23		
1365	1366	20,47		
1366	141	31,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:70 :

№ 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 Благодатный тер, уч 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:70 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:71 :
 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
98	—	—	576 116,99	2 226 702,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	—	—	576 101,92	2 226 716,29			
1363	—	—	576 120,99	2 226 738,42		0,20	
1365	—	—	576 136,00	2 226 725,74			
98	—	—	576 116,99	2 226 702,24		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:71 :

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
98	96	20,60	—	согласовано
96	1363	29,21		
1363	1365	19,65		
1365	98	30,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:71 :

№ 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 Благодатный тер, уч 103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(598,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:71 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:72 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1327	—	—	575 903,11	2 226 687,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1332	—	—	575 915,45	2 226 703,19			
1213	—	—	575 891,45	2 226 724,11			
1367	—	—	575 884,92	2 226 715,56			
1328	—	—	575 880,97	2 226 706,81			
1327	—	—	575 903,11	2 226 687,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1327	1332	19,83	—	согласовано
1332	1213	31,84		
1213	1367	10,76		
1367	1328	9,60		
1328	1327	29,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:72 :

№ 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 Благодатный тер, уч 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(619,00)} = 17$
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	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 ведения 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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:72 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:73 :
 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
1368	—	—	575 845,09	2 226 905,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
390	—	—	575 818,34	2 226 930,65			
389	—	—	575 808,32	2 226 913,25			
1369	—	—	575 833,10	2 226 892,63			
1368	—	—	575 845,09	2 226 905,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:73 :

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
1368	390	37,06	—	согласовано
390	389	20,08		
389	1369	32,24		
1369	1368	17,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:73 :

№ 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 Благодатный тер, уч 142
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(638,00)} = 18$
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	38
6.	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:73 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:75 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	575 936,21	2 226 522,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1370	—	—	575 914,23	2 226 542,12			
1347	—	—	575 926,73	2 226 557,76			
4	—	—	575 950,30	2 226 537,32			
3	—	—	575 936,21	2 226 522,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:75 :

Обозначение части границ		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	1370	29,77	—	согласовано
1370	1347	20,02		
1347	4	31,20		
4	3	20,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:75 :

№ 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 Благодатный тер, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:75 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:76 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1178	—	—	575 884,01	2 226 508,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
165	—	—	575 861,94	2 226 529,20			
84	—	—	575 873,95	2 226 544,30			
1371	—	—	575 895,90	2 226 524,18			
1178	—	—	575 884,01	2 226 508,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1178	165	30,18	—	согласовано
165	84	19,29		
84	1371	29,78		
1371	1178	19,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:76 :

№ 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 Благодатный тер, уч 41
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	600,00
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	74:34:2203001:272
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:76 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:77 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1371	—	—	575 895,90	2 226 524,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
84	—	—	575 873,95	2 226 544,30			
91	—	—	575 887,12	2 226 560,93			
1372	—	—	575 908,58	2 226 541,21			
3062	—	—	575 907,99	2 226 538,96			
1373	—	—	575 902,11	2 226 532,27			
1371	—	—	575 895,90	2 226 524,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1371	84	29,78	—	согласовано
84	91	21,21		
91	1372	29,14		
1372	3062	2,33		
3062	1373	8,91		
1373	1371	10,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:2203001:77</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 Благодатный тер, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	29
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:2203001:77</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:78 :
 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
1369	—	—	575 833,10	2 226 892,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
389	—	—	575 808,32	2 226 913,25			
388	—	—	575 798,30	2 226 897,05			
1374	—	—	575 819,56	2 226 878,42			
1369	—	—	575 833,10	2 226 892,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:78 :

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
1369	389	32,24	—	согласовано
389	388	19,05		
388	1374	28,27		
1374	1369	19,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:78 :

№ 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 Благодатный тер, уч 141
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	600,00
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:78 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:79 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1375	—	—	576 021,48	2 226 580,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1376	—	—	576 000,21	2 226 599,72			
80	—	—	576 011,85	2 226 615,67			
1304	—	—	576 033,23	2 226 595,63			
1375	—	—	576 021,48	2 226 580,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1375	1376	28,92	—	согласовано
1376	80	19,75		
80	1304	29,30		
1304	1375	19,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:79 :

№ 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 Благодатный тер, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(567,00)} = 17$
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	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	74:34:2203001:255
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:79 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:80 :
 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
42	—	—	575 881,46	2 226 990,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
125	—	—	575 860,08	2 227 011,13			
1378	—	—	575 856,36	2 227 014,71			
1235	—	—	575 845,16	2 226 999,38			
43	—	—	575 868,34	2 226 977,08			
42	—	—	575 881,46	2 226 990,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:80 :

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
42	125	29,80	—	согласовано
125	1378	5,16		
1378	1235	18,99		
1235	43	32,17		
43	42	18,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:80 :

№ 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 Благодатный тер, уч 149
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:80 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:81 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1379	—	—	576 056,19	2 226 576,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1145	—	—	576 053,58	2 226 578,46			
1144	—	—	576 036,94	2 226 593,36			
1380	—	—	576 055,72	2 226 617,70			
1381	—	—	576 074,36	2 226 598,98			
1379	—	—	576 056,19	2 226 576,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1379	1145	3,47	—	согласовано
1145	1144	22,34		
1144	1380	30,74		
1380	1381	26,42		
1381	1379	29,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:81 :

№ 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 Благодатный тер, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(779,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	762,00
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	74:34:2203001:264
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:81 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:82 :
 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
20	—	—	575 927,64	2 226 315,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
17	—	—	575 943,15	2 226 341,41			
1251	—	—	575 961,44	2 226 330,29			
1130	—	—	575 945,61	2 226 302,92			
20	—	—	575 927,64	2 226 315,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:82 :

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
20	17	29,97	—	согласовано
17	1251	21,41		
1251	1130	31,62		
1130	20	22,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:82 :

№ 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 Благодатный тер, уч 164
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(668,00)} = 18$
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	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	74:34:2203001:266
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:82 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:83 :
 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
1187	—	—	575 949,18	2 226 593,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1188	—	—	575 927,12	2 226 613,20			
61	—	—	575 914,24	2 226 597,36			
1382	—	—	575 933,77	2 226 579,28			
1383	—	—	575 936,63	2 226 576,73			
1187	—	—	575 949,18	2 226 593,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:83 :

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
1187	1188	29,86	—	согласовано
1188	61	20,42		
61	1382	26,61		
1382	1383	3,83		
1383	1187	20,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:83 :

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

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 Благодатный тер, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(618,00)} = 17$
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	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	74:34:2203001:244
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:83 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:85 :
 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
1384	—	—	575 846,70	2 226 461,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
79	—	—	575 823,22	2 226 480,06			
1385	—	—	575 812,90	2 226 465,33			
1386	—	—	575 811,66	2 226 461,96			
1387	—	—	575 833,17	2 226 444,13			
489	—	—	575 838,67	2 226 451,07			
1384	—	—	575 846,70	2 226 461,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:85 :

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
1384	79	30,11	—	согласовано
79	1385	17,99		
1385	1386	3,59		
1386	1387	27,94		
1387	489	8,86		
489	1384	12,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:2203001:85</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 Благодатный тер, уч 38А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(634,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:2203001:85</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:86 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1388	—	—	576 067,01	2 226 798,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1389	—	—	576 060,34	2 226 805,08			
1390	—	—	576 076,56	2 226 823,94			
276	—	—	576 080,23	2 226 819,86			
277	—	—	576 095,74	2 226 802,96			
1391	—	—	576 089,60	2 226 797,08			
1392	—	—	576 080,58	2 226 786,55			
1393	—	—	576 077,88	2 226 786,48			
1388	—	—	576 067,01	2 226 798,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:86 :

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
1388	1389	9,36	—	согласовано
1389	1390	24,88		

1	2	3	4	5
1390	276	5,49	—	согласовано
276	277	22,94		
277	1391	8,50		
1391	1392	13,87		
1392	1393	2,70		
1393	1388	16,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:86 :

№ 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 Благодатный тер, уч 126
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(672,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	72
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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:86 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:87 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	—	—	575 863,69	2 226 860,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
16	—	—	575 886,42	2 226 842,29			
1233	—	—	575 873,86	2 226 823,73			
1234	—	—	575 850,12	2 226 844,76			
15	—	—	575 863,69	2 226 860,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	29,32	—	согласовано
16	1233	22,41		
1233	1234	31,72		
1234	15	21,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:87 :

№ 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 Благодатный тер, уч 131
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:87 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:88 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	—	—	576 013,63	2 226 722,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1394	—	—	575 991,90	2 226 742,39			
1197	—	—	575 978,87	2 226 726,85			
1196	—	—	576 001,36	2 226 706,60			
167	—	—	576 013,63	2 226 722,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	1394	29,33	—	согласовано
1394	1197	20,28		
1197	1196	30,26		
1196	167	20,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:88 :

№ 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 Благодатный тер, уч 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:88 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:89 :
 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
1308	—	—	576 175,45	2 226 647,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1218	—	—	576 160,84	2 226 661,46			
1220	—	—	576 179,85	2 226 684,52			
795	—	—	576 193,94	2 226 672,37			
794	—	—	576 193,33	2 226 667,10			
1308	—	—	576 175,45	2 226 647,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:89 :

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
1308	1218	19,99	—	согласовано
1218	1220	29,89		
1220	795	18,61		
795	794	5,31		
794	1308	26,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:89 :

№ 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 Благодатный тер, уч 99А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(625,00)} = 18$
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	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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:89 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:90 :
 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
1227	—	—	576 088,65	2 226 595,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1226	—	—	576 109,80	2 226 619,65			
159	—	—	576 111,00	2 226 618,41			
1342	—	—	576 123,10	2 226 607,53			
1341	—	—	576 103,32	2 226 581,69			
1227	—	—	576 088,65	2 226 595,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:90 :

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
1227	1226	32,30	—	согласовано
1226	159	1,73		
159	1342	16,27		
1342	1341	32,54		
1341	1227	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:90 :

№ 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 Благодатный тер, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(613,00)} = 17$
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	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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:90 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:91 :
 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
1376	—	—	576 000,21	2 226 599,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1395	—	—	575 976,93	2 226 621,54			
81	—	—	575 988,72	2 226 636,22			
80	—	—	576 011,85	2 226 615,67			
1376	—	—	576 000,21	2 226 599,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:91 :

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
1376	1395	31,91	—	согласовано
1395	81	18,83		
81	80	30,94		
80	1376	19,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:91 :

№ 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 Благодатный тер, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:91 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:93 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1326	—	—	576 009,44	2 226 563,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1175	—	—	575 988,33	2 226 584,14			
1376	—	—	576 000,21	2 226 599,72			
1375	—	—	576 021,48	2 226 580,13			
1326	—	—	576 009,44	2 226 563,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1326	1175	29,35	—	согласовано
1175	1376	19,59		
1376	1375	28,92		
1375	1326	20,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:93 :

№ 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 Благодатный тер, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	578 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(578,00)} = 17$
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	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	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	74:34:2203001:288
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:93 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:94 :
 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
10	—	—	575 976,23	2 226 675,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
11	—	—	575 964,20	2 226 660,01			
1377	—	—	575 986,01	2 226 640,66			
126	—	—	575 997,74	2 226 655,66			
10	—	—	575 976,23	2 226 675,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:94 :

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
10	11	19,43	—	согласовано
11	1377	29,16		
1377	126	19,04		
126	10	29,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:94 :

№ 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 Благодатный тер, уч 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(559,00)} = 17$
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	41
6.	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:94 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:95 :
 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
1175	—	—	575 988,33	2 226 584,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1174	—	—	575 964,48	2 226 605,35			
1395	—	—	575 976,93	2 226 621,54			
1376	—	—	576 000,21	2 226 599,72			
1175	—	—	575 988,33	2 226 584,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:95 :

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
1175	1174	31,92	—	согласовано
1174	1395	20,42		
1395	1376	31,91		
1376	1175	19,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:95 :

№ 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 Благодатный тер, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(636,00)} = 18$
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	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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:95 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:96 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1396	—	—	575 961,29	2 226 251,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1397	—	—	575 975,91	2 226 275,65			
1257	—	—	575 959,31	2 226 286,84			
1258	—	—	575 944,12	2 226 261,46			
1396	—	—	575 961,29	2 226 251,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1396	1397	28,59	—	согласовано
1397	1257	20,02		
1257	1258	29,58		
1258	1396	20,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:96 :

№ 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 Благодатный тер, уч 166
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(582,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:96 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:97 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	575 913,32	2 226 652,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1362	—	—	575 925,81	2 226 668,57			
1327	—	—	575 903,11	2 226 687,67			
144	—	—	575 891,35	2 226 672,64			
3057	—	—	575 907,39	2 226 658,14			
143	—	—	575 913,32	2 226 652,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:97 :

Обозначение части границ		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	1362	20,16	—	согласовано
1362	1327	29,67		
1327	144	19,08		
144	3057	21,62		
3057	143	8,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:97 :

№ 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 Благодатный тер, уч 76
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	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:97 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:98 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	—	—	576 111,00	2 226 618,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
158	—	—	576 129,22	2 226 641,79			
1141	—	—	576 143,81	2 226 628,79			
1140	—	—	576 125,84	2 226 604,97			
1342	—	—	576 123,10	2 226 607,53			
159	—	—	576 111,00	2 226 618,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	158	29,64	—	согласовано
158	1141	19,54		
1141	1140	29,84		
1140	1342	3,75		
1342	159	16,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:98 :

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

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 Благодатный тер, уч 8
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 (Ркад), м ²	600,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:98 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:100 :
 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
12	—	—	575 897,73	2 226 858,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
13	—	—	575 874,62	2 226 877,41			
14	—	—	575 862,62	2 226 861,77			
15	—	—	575 863,69	2 226 860,81			
16	—	—	575 886,42	2 226 842,29			
12	—	—	575 897,73	2 226 858,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:100 :

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
12	13	29,60	—	согласовано
13	14	19,71		
14	15	1,44		
15	16	29,32		
16	12	20,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:100 :

№ 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 Благодатный тер, уч 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:100 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:101 :
 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
17	—	—	575 943,15	2 226 341,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
18	—	—	575 926,79	2 226 351,48			
19	—	—	575 911,07	2 226 327,35			
20	—	—	575 927,64	2 226 315,76			
17	—	—	575 943,15	2 226 341,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:101 :

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
17	18	19,21	—	согласовано
18	19	28,80		
19	20	20,22		
20	17	29,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:101 :

№ 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 Благодатный тер, уч 165
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(579,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:101 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:102 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	—	—	575 993,73	2 226 817,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
22	—	—	575 974,49	2 226 825,71			
2938	—	—	575 990,93	2 226 847,13			
23	—	—	575 998,03	2 226 856,31			
24	—	—	576 012,75	2 226 841,52			
21	—	—	575 993,73	2 226 817,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	20,73	—	согласовано
22	2938	27,00		
2938	23	11,61		
23	24	20,87		
24	21	30,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:102 :

№ 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 Благодатный тер, уч 119
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(700,00)} = 19$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:102 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:103 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	—	—	575 966,60	2 226 766,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
26	—	—	575 980,10	2 226 781,05			
27	—	—	575 956,40	2 226 802,25			
28	—	—	575 943,79	2 226 787,78			
25	—	—	575 966,60	2 226 766,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	20,11	—	согласовано
26	27	31,80		
27	28	19,19		
28	25	31,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:103 :

№ 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 Благодатный тер, уч 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:103 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:104 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	—	—	576 068,59	2 226 706,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
30	—	—	576 054,05	2 226 720,89			
31	—	—	576 073,36	2 226 742,98			
32	—	—	576 087,75	2 226 729,48			
29	—	—	576 068,59	2 226 706,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	20,60	—	согласовано
30	31	29,34		
31	32	19,73		
32	29	30,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:104 :

№ 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 Благодатный тер, уч 106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(598,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:104 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:105 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	—	—	576 057,69	2 226 628,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
34	—	—	576 036,05	2 226 647,89			
35	—	—	576 048,48	2 226 663,57			
36	—	—	576 070,08	2 226 643,73			
33	—	—	576 057,69	2 226 628,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	29,39	—	согласовано
34	35	20,01		
35	36	29,33		
36	33	20,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:105 :

№ 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 Благодатный тер, уч 24
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 (Ркад), м ²	600,00
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:105 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:106 :
 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
3046	—	—	575 789,87	2 226 167,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
38	—	—	575 773,50	2 226 178,47			
39	—	—	575 756,80	2 226 152,73			
40	—	—	575 772,67	2 226 141,79			
3046	—	—	575 789,87	2 226 167,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:106 :

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
3046	38	19,69	—	согласовано
38	39	30,68		
39	40	19,28		
40	3046	30,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:106 :

№ 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	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, кол-ный сад "Благодатный" тер, уч 198
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:106 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:107 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	575 903,07	2 226 969,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
42	—	—	575 881,46	2 226 990,37			
43	—	—	575 868,34	2 226 977,08			
44	—	—	575 889,97	2 226 956,08			
41	—	—	575 903,07	2 226 969,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	30,08	—	согласовано
42	43	18,68		
43	44	30,15		
44	41	18,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:107 :

№ 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 Благодатный тер, уч 146
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(563,00)} = 17$
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	37
6.	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	74:34:2203001:253
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:107 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:108 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	—	—	576 054,92	2 226 759,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
46	—	—	576 073,87	2 226 782,52			
2940	—	—	576 060,54	2 226 797,63			
47	—	—	576 059,63	2 226 796,66			
48	—	—	576 039,81	2 226 772,13			
45	—	—	576 054,92	2 226 759,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	29,92	—	согласовано
46	2940	20,15		
2940	47	1,33		
47	48	31,54		
48	45	19,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:108 :

№ 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 Благодатный тер, уч 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(624,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:108 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:109 :
 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
49	—	—	576 153,12	2 226 716,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
50	—	—	576 165,77	2 226 732,37			
51	—	—	576 188,44	2 226 712,68			
52	—	—	576 175,84	2 226 697,15			
49	—	—	576 153,12	2 226 716,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:109 :

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
49	50	20,09	—	согласовано
50	51	30,03		
51	52	20,00		
52	49	30,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:109 :

№ 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 Благодатный тер, уч 122
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:109 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:110 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	—	—	575 854,07	2 226 862,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
58	—	—	575 869,24	2 226 882,47			
59	—	—	575 853,13	2 226 898,51			
60	—	—	575 836,10	2 226 875,89			
57	—	—	575 854,07	2 226 862,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	25,22	—	согласовано
58	59	22,73		
59	60	28,31		
60	57	22,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:110 :

№ 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 Благодатный тер, уч 137
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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:110 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:111 :
 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
61	—	—	575 914,24	2 226 597,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
62	—	—	575 891,68	2 226 617,44			
63	—	—	575 880,03	2 226 601,72			
64	—	—	575 885,65	2 226 596,47			
65	—	—	575 902,36	2 226 581,28			
61	—	—	575 914,24	2 226 597,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:111 :

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
61	62	30,20	—	согласовано
62	63	19,57		
63	64	7,69		
64	65	22,58		
65	61	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:111 :

№ 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 Благодатный тер, уч 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(596,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:111 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:112 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	—	—	575 913,19	2 226 758,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
67	—	—	575 892,15	2 226 780,37			
68	—	—	575 891,40	2 226 779,43			
69	—	—	575 878,88	2 226 764,38			
70	—	—	575 900,92	2 226 743,92			
66	—	—	575 913,19	2 226 758,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	30,10	—	согласовано
67	68	1,20		
68	69	19,58		
69	70	30,07		
70	66	19,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:112 :

№ 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 Благодатный тер, уч 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
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	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
7.1.	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:112 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:113 :
 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
71	—	—	575 849,74	2 226 513,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
72	—	—	575 827,54	2 226 533,69			
73	—	—	575 825,98	2 226 531,13			
74	—	—	575 816,69	2 226 515,95			
75	—	—	575 837,08	2 226 497,85			
71	—	—	575 849,74	2 226 513,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:113 :

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
71	72	29,84	—	согласовано
72	73	3,00		
73	74	17,80		
74	75	27,26		
75	71	20,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:113 :

№ 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 Благодатный тер, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(582,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:113 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:114 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	—	—	575 837,08	2 226 497,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
74	—	—	575 816,69	2 226 515,95			
76	—	—	575 815,13	2 226 513,40			
77	—	—	575 808,05	2 226 498,10			
78	—	—	575 806,07	2 226 493,80			
79	—	—	575 823,22	2 226 480,06			
75	—	—	575 837,08	2 226 497,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	74	27,26	—	согласовано
74	76	2,99		
76	77	16,86		
77	78	4,73		
78	79	21,98		
79	75	22,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:2203001:114</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 Благодатный тер, уч 43
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 ($P_{кад}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	26
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:2203001:114</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:115 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	576 011,85	2 226 615,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
81	—	—	575 988,72	2 226 636,22			
82	—	—	576 001,59	2 226 652,46			
83	—	—	576 023,90	2 226 631,54			
80	—	—	576 011,85	2 226 615,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:115 :

Обозначение части границ		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	81	30,94	—	согласовано
81	82	20,72		
82	83	30,58		
83	80	19,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:115 :

№ 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 Благодатный тер, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(623,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:115 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:116 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	—	—	575 873,95	2 226 544,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
85	—	—	575 850,53	2 226 565,77			
86	—	—	575 864,22	2 226 583,65			
87	—	—	575 868,35	2 226 580,19			
88	—	—	575 872,35	2 226 575,95			
89	—	—	575 872,20	2 226 575,21			
91	—	—	575 887,12	2 226 560,93			
84	—	—	575 873,95	2 226 544,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	31,77	—	согласовано
85	86	22,52		
86	87	5,39		
87	88	5,83		

1	2	3	4	5
88	89	0,76	—	согласовано
89	91	20,65		
91	84	21,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:116 :

№ 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 Благодатный тер, уч 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(696,00)} = 18$
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	96
6.	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	74:34:2203001:267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:118 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	—	—	576 082,77	2 226 692,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	—	—	576 087,14	2 226 696,82			
96	—	—	576 101,92	2 226 716,29			
98	—	—	576 116,99	2 226 702,24			
2961	—	—	576 100,89	2 226 683,28			
99	—	—	576 096,91	2 226 679,00			
2962	—	—	576 091,69	2 226 683,89			
3052	—	—	576 088,59	2 226 686,79			
3051	—	—	576 087,60	2 226 687,60			
94	—	—	576 082,77	2 226 692,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:118 :

Обозначение части границ		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
94	95	6,43	—	согласовано
95	96	24,44		
96	98	20,60		
98	2961	24,87		
2961	99	5,84		
99	2962	7,15		
2962	3052	4,24		
3052	3051	1,28		
3051	94	6,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:118 :

№ 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 Благодатный тер, уч 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
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	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	74:34:2203001:248

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:119 :
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
101	—	—	575 910,65	2 226 205,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
3063	—	—	575 926,73	2 226 232,28			
3065	—	—	575 930,22	2 226 230,33			
3064	—	—	575 932,34	2 226 228,98			
105	—	—	575 943,13	2 226 221,54			
106	—	—	575 927,72	2 226 195,38			
101	—	—	575 910,65	2 226 205,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:119 :

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
101	3063	30,91	—	согласовано
3063	3065	4,00		
3065	3064	2,51		
3064	105	13,11		
105	106	30,36		
106	101	20,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:119 :

№ 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 Благодатный тер, уч 173
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	10
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:119 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:120 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	—	—	576 036,17	2 226 737,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
45	—	—	576 054,92	2 226 759,36			
48	—	—	576 039,81	2 226 772,13			
115	—	—	576 021,98	2 226 750,38			
114	—	—	576 036,17	2 226 737,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	45	28,94	—	согласовано
45	48	19,78		
48	115	28,12		
115	114	19,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:120 :

№ 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 Благодатный тер, уч 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	561 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(561,00)} = 17$
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	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	74:34:2203001:275
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:120 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:121 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	—	—	575 863,42	2 226 926,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
117	—	—	575 839,12	2 226 947,75			
118	—	—	575 854,73	2 226 962,44			
119	—	—	575 876,33	2 226 941,37			
116	—	—	575 863,42	2 226 926,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	117	32,47	—	согласовано
117	118	21,44		
118	119	30,17		
119	116	19,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:121 :

№ 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 Благодатный тер, уч 144а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(646,00)} = 18$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:121 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:125 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	—	—	575 975,40	2 226 730,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
121	—	—	575 988,11	2 226 745,91			
25	—	—	575 966,60	2 226 766,15			
122	—	—	575 953,54	2 226 750,94			
120	—	—	575 975,40	2 226 730,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	121	19,88	—	согласовано
121	25	29,54		
25	122	20,05		
122	120	29,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:125 :

№ 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 Благодатный тер, уч 81
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
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(592,00)} = 17$
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:125 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:126 :
 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
42	—	—	575 881,46	2 226 990,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
123	—	—	575 895,89	2 227 004,62			
124	—	—	575 874,09	2 227 026,39			
125	—	—	575 860,08	2 227 011,13			
42	—	—	575 881,46	2 226 990,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:126 :

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
42	123	20,28	—	согласовано
123	124	30,81		
124	125	20,72		
125	42	29,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:126 :

№ 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 Благодатный тер, уч 150
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:126 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:127 :
 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
126	—	—	575 997,74	2 226 655,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
10	—	—	575 976,23	2 226 675,27			
9	—	—	575 976,69	2 226 675,85			
127	—	—	575 989,12	2 226 691,51			
128	—	—	576 010,35	2 226 671,21			
3066	—	—	576 004,82	2 226 663,87			
126	—	—	575 997,74	2 226 655,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:127 :

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
126	10	29,11	—	согласовано
10	9	0,74		
9	127	19,99		
127	128	29,37		
128	3066	9,19		
3066	126	10,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:127 :

№ 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 Благодатный тер, уч 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(597,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	74:34:2203001:259
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:128 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	575 875,11	2 226 886,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
130	—	—	575 857,31	2 226 904,08			
131	—	—	575 874,15	2 226 921,66			
132	—	—	575 893,88	2 226 908,36			
129	—	—	575 875,11	2 226 886,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:128 :

Обозначение части границ		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	24,84	—	согласовано
130	131	24,34		
131	132	23,79		
132	129	28,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:128 :

№ 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 Благодатный тер, уч 138
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(640,00)} = 18$
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	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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:128 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:131 :
 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
137	—	—	576 016,04	2 226 846,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
138	—	—	576 030,71	2 226 863,44			
2939	—	—	576 053,45	2 226 845,49			
54	—	—	576 050,63	2 226 841,58			
53	—	—	576 037,56	2 226 825,57			
137	—	—	576 016,04	2 226 846,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:131 :

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
137	138	22,64	—	согласовано
138	2939	28,97		
2939	54	4,82		
54	53	20,67		
53	137	29,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:131 :

№ 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 Благодатный тер, уч 128
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	709 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(709,00)} = 19$
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	109
6.	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	74:34:2203001:263
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:131 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:133 :
 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
139	—	—	576 112,12	2 226 664,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
140	—	—	576 100,87	2 226 675,32			
99	—	—	576 096,91	2 226 679,00			
2961	—	—	576 100,89	2 226 683,28		0,10	
98	—	—	576 116,99	2 226 702,24			
141	—	—	576 131,98	2 226 688,26		0,20	
139	—	—	576 112,12	2 226 664,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:133 :

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
139	140	15,42	—	согласовано
140	99	5,41		
99	2961	5,84		
2961	98	24,87		
98	141	20,50		
141	139	30,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:2203001:133</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 Благодатный тер, уч 100
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:2203001:133</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:134 :
 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	575 900,85	2 226 636,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
143	—	—	575 913,32	2 226 652,74			
3057	—	—	575 907,39	2 226 658,14			
144	—	—	575 891,35	2 226 672,64			
145	—	—	575 889,08	2 226 670,44			
146	—	—	575 878,55	2 226 657,80			
142	—	—	575 900,85	2 226 636,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:134 :

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
142	143	20,10	—	согласовано
143	3057	8,02		
3057	144	21,62		
144	145	3,16		
145	146	16,45		
146	142	30,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:134 :

№ 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 Благодатный тер, уч 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(599,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:137 :
 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
35	—	—	576 048,48	2 226 663,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
147	—	—	576 042,67	2 226 656,25			
148	—	—	576 020,06	2 226 676,64			
149	—	—	576 025,79	2 226 683,95			
150	—	—	576 037,98	2 226 700,11			
151	—	—	576 060,91	2 226 679,23			
35	—	—	576 048,48	2 226 663,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:137 :

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
35	147	9,35	—	согласовано
147	148	30,45		
148	149	9,29		
149	150	20,24		
150	151	31,01		
151	35	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:137 :

№ 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 Благодатный тер, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(900,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:138 :
 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
34	—	—	576 036,05	2 226 647,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
152	—	—	576 013,72	2 226 668,35			
148	—	—	576 020,06	2 226 676,64			
147	—	—	576 042,67	2 226 656,25			
34	—	—	576 036,05	2 226 647,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:138 :

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
34	152	30,29	—	согласовано
152	148	10,44		
148	147	30,45		
147	34	10,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:138 :

№ 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 Благодатный тер, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	319 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(319,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:138 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:139 :
 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
153	—	—	575 788,20	2 226 130,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
40	—	—	575 772,67	2 226 141,79			
3046	—	—	575 789,87	2 226 167,53			
3045	—	—	575 804,94	2 226 157,01			
155	—	—	575 802,96	2 226 153,94			
153	—	—	575 788,20	2 226 130,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:139 :

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
153	40	19,04	—	согласовано
40	3046	30,96		
3046	3045	18,38		
3045	155	3,65		
155	153	27,47		
153	40	19,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:139 :

№ 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 Благодатный тер, уч 197
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	600,00
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:139 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:140 :
 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
160	—	—	576 050,20	2 226 540,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
161	—	—	576 034,45	2 226 555,38			
1145	—	—	576 053,58	2 226 578,46			
1379	—	—	576 056,19	2 226 576,18			
163	—	—	576 069,70	2 226 563,34			
160	—	—	576 050,20	2 226 540,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:140 :

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
160	161	21,39	—	согласовано
161	1145	29,98		
1145	1379	3,47		
1379	163	18,64		
163	160	29,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:140 :

№ 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 Благодатный тер, уч 204
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(650,00)} = 18$
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	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	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	74:34:2203001:261
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:140 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:186 :
 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
176	—	—	575 928,26	2 226 776,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
177	—	—	575 904,68	2 226 796,92			
67	—	—	575 892,15	2 226 780,37			
66	—	—	575 913,19	2 226 758,84			
176	—	—	575 928,26	2 226 776,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:186 :

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
176	177	31,44	—	согласовано
177	67	20,76		
67	66	30,10		
66	176	22,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:186 :

№ 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 Благодатный тер, уч 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(669,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630,00
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	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	74:34:2203001:277
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:186 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:187 :
 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
178	—	—	575 746,76	2 226 156,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
179	—	—	575 746,92	2 226 155,45			
180	—	—	575 804,99	2 226 241,17			
181	—	—	575 845,23	2 226 282,37			
182	—	—	575 875,62	2 226 337,60			
183	—	—	575 904,71	2 226 325,67			
184	—	—	575 901,99	2 226 321,25			
185	—	—	575 897,50	2 226 314,05			
186	—	—	575 893,45	2 226 307,12			
187	—	—	575 890,02	2 226 300,85			
188	—	—	575 886,32	2 226 293,51			
189	—	—	575 881,84	2 226 284,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
190	—	—	575 878,73	2 226 277,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
191	—	—	575 875,31	2 226 271,91			
192	—	—	575 872,29	2 226 266,98			
193	—	—	575 867,15	2 226 258,85			
194	—	—	575 862,03	2 226 250,84			
195	—	—	575 856,77	2 226 242,58			
196	—	—	575 850,98	2 226 233,28			
197	—	—	575 846,03	2 226 225,02			
198	—	—	575 841,24	2 226 216,66			
199	—	—	575 838,96	2 226 212,66			
200	—	—	575 834,00	2 226 204,41			
201	—	—	575 829,92	2 226 198,01			
202	—	—	575 825,49	2 226 191,22			
203	—	—	575 820,96	2 226 184,23			
204	—	—	575 815,75	2 226 175,78			
205	—	—	575 812,21	2 226 169,55			
206	—	—	575 808,40	2 226 162,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
207	—	—	575 804,10	2 226 153,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
208	—	—	575 801,55	2 226 149,29			
209	—	—	575 797,77	2 226 143,42			
210	—	—	575 793,22	2 226 136,84			
211	—	—	575 788,75	2 226 130,38			
212	—	—	575 785,29	2 226 125,14			
213	—	—	575 781,43	2 226 119,32			
214	—	—	575 777,15	2 226 112,85			
215	—	—	575 773,81	2 226 107,79			
216	—	—	575 749,92	2 226 142,21			
217	—	—	575 761,48	2 226 091,27			
218	—	—	575 779,62	2 226 079,82			
219	—	—	575 938,39	2 226 164,65			
220	—	—	575 992,03	2 226 271,10			
221	—	—	575 982,20	2 226 274,86			
222	—	—	575 909,31	2 226 326,19			
223	—	—	575 909,08	2 226 326,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
224	—	—	575 909,05	2 226 327,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
225	—	—	575 912,18	2 226 332,61			
226	—	—	575 917,69	2 226 340,77			
227	—	—	575 922,02	2 226 347,49			
228	—	—	575 927,33	2 226 356,34			
229	—	—	575 931,84	2 226 364,24			
230	—	—	575 936,68	2 226 372,92			
231	—	—	575 942,39	2 226 382,96			
232	—	—	575 946,21	2 226 389,04			
233	—	—	575 950,79	2 226 395,37			
234	—	—	575 956,11	2 226 401,67			
235	—	—	575 961,55	2 226 407,34			
236	—	—	575 967,81	2 226 413,26			
237	—	—	575 975,03	2 226 419,63			
238	—	—	575 981,58	2 226 425,25			
239	—	—	575 987,11	2 226 430,02			
240	—	—	575 995,19	2 226 436,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
241	—	—	576 001,85	2 226 440,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
242	—	—	576 007,05	2 226 444,22			
243	—	—	576 010,20	2 226 439,58			
244	—	—	576 013,11	2 226 435,16			
245	—	—	576 016,39	2 226 429,28			
246	—	—	576 018,47	2 226 425,33			
247	—	—	576 020,95	2 226 421,76			
248	—	—	576 023,50	2 226 419,47			
249	—	—	576 027,02	2 226 417,63			
250	—	—	576 031,82	2 226 415,98			
251	—	—	576 036,22	2 226 414,43			
252	—	—	576 039,50	2 226 412,64			
253	—	—	576 041,61	2 226 410,77			
254	—	—	576 044,06	2 226 407,54			
255	—	—	576 045,35	2 226 405,29			
256	—	—	576 046,42	2 226 403,14			
257	—	—	576 049,27	2 226 401,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
258	—	—	576 088,78	2 226 491,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
259	—	—	576 117,31	2 226 513,49			
260	—	—	576 136,54	2 226 570,11			
261	—	—	576 199,92	2 226 660,91			
262	—	—	576 200,28	2 226 676,64			
52	—	—	576 175,84	2 226 697,15			
49	—	—	576 153,12	2 226 716,76			
263	—	—	576 130,41	2 226 736,38			
264	—	—	576 107,70	2 226 756,00			
265	—	—	576 120,30	2 226 771,53			
266	—	—	576 121,14	2 226 772,56			
267	—	—	576 122,17	2 226 793,58			
268	—	—	576 139,49	2 226 828,98			
269	—	—	576 142,73	2 226 827,37			
270	—	—	576 148,65	2 226 838,36			
271	—	—	576 142,78	2 226 842,44			
272	—	—	576 135,42	2 226 831,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
273	—	—	576 117,53	2 226 796,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
274	—	—	576 114,66	2 226 798,62			
275	—	—	576 085,11	2 226 825,23			
276	—	—	576 080,23	2 226 819,86			
277	—	—	576 095,74	2 226 802,96			
278	—	—	576 108,88	2 226 792,43			
279	—	—	576 113,04	2 226 789,20			
280	—	—	576 115,25	2 226 787,20			
281	—	—	576 116,73	2 226 785,31			
282	—	—	576 117,20	2 226 783,58			
283	—	—	576 117,05	2 226 780,79			
284	—	—	576 116,17	2 226 777,79			
285	—	—	576 114,85	2 226 775,16			
286	—	—	576 112,90	2 226 772,31			
287	—	—	576 111,04	2 226 770,19			
288	—	—	576 108,37	2 226 767,84			
289	—	—	576 105,54	2 226 766,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
290	—	—	576 102,28	2 226 764,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
291	—	—	576 100,33	2 226 764,34			
292	—	—	576 096,63	2 226 765,50			
293	—	—	576 092,67	2 226 769,73			
294	—	—	576 088,50	2 226 774,27			
295	—	—	576 083,21	2 226 779,80			
296	—	—	576 077,53	2 226 785,74			
297	—	—	576 071,47	2 226 792,00			
298	—	—	576 065,21	2 226 798,29			
299	—	—	576 058,89	2 226 804,38			
300	—	—	576 053,53	2 226 809,30			
301	—	—	576 047,28	2 226 814,81			
302	—	—	576 042,56	2 226 819,11			
303	—	—	576 036,20	2 226 825,17			
304	—	—	576 029,29	2 226 831,92			
305	—	—	576 023,91	2 226 837,29			
306	—	—	576 019,01	2 226 842,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
307	—	—	576 015,18	2 226 846,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
308	—	—	576 014,35	2 226 846,32			
309	—	—	576 013,78	2 226 845,82			
310	—	—	576 013,64	2 226 844,93			
311	—	—	576 015,97	2 226 842,46			
312	—	—	576 019,16	2 226 839,15			
313	—	—	576 023,26	2 226 834,96			
314	—	—	576 027,03	2 226 831,20			
315	—	—	576 030,82	2 226 827,47			
316	—	—	576 034,70	2 226 823,69			
317	—	—	576 038,75	2 226 819,81			
318	—	—	576 042,16	2 226 816,61			
319	—	—	576 044,18	2 226 814,77			
320	—	—	576 040,86	2 226 810,52			
321	—	—	576 035,73	2 226 804,03			
322	—	—	576 029,93	2 226 796,82			
323	—	—	576 024,54	2 226 790,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
324	—	—	576 019,18	2 226 783,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
325	—	—	576 014,54	2 226 778,05			
326	—	—	576 010,68	2 226 773,34			
327	—	—	576 006,90	2 226 768,69			
328	—	—	576 004,06	2 226 765,14			
329	—	—	575 997,77	2 226 771,09			
330	—	—	575 991,27	2 226 777,15			
331	—	—	575 984,04	2 226 783,74			
332	—	—	575 977,95	2 226 789,14			
333	—	—	575 973,26	2 226 793,33			
334	—	—	575 966,17	2 226 800,10			
335	—	—	575 960,06	2 226 806,72			
336	—	—	575 952,37	2 226 814,93			
337	—	—	575 945,35	2 226 822,15			
338	—	—	575 939,68	2 226 828,22			
339	—	—	575 934,87	2 226 833,29			
340	—	—	575 933,07	2 226 835,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
341	—	—	575 930,28	2 226 837,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
342	—	—	575 949,70	2 226 860,77			
343	—	—	575 951,91	2 226 863,12			
344	—	—	575 943,19	2 226 870,81			
345	—	—	575 944,70	2 226 887,81			
346	—	—	575 959,74	2 226 915,46			
347	—	—	575 967,39	2 226 929,53			
348	—	—	575 977,10	2 226 947,38			
349	—	—	575 862,46	2 227 070,45			
350	—	—	575 837,81	2 227 055,42			
351	—	—	575 803,84	2 226 962,12			
352	—	—	575 813,13	2 226 956,94			
353	—	—	575 868,37	2 227 044,84			
354	—	—	575 926,89	2 226 982,88			
355	—	—	575 908,59	2 226 960,78			
356	—	—	575 907,39	2 226 961,04			
357	—	—	575 906,87	2 226 960,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
358	—	—	575 905,29	2 226 957,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
359	—	—	575 903,49	2 226 955,00			
360	—	—	575 901,52	2 226 952,02			
361	—	—	575 899,20	2 226 948,92			
362	—	—	575 896,04	2 226 945,51			
363	—	—	575 892,80	2 226 942,75			
364	—	—	575 889,15	2 226 940,31			
365	—	—	575 885,82	2 226 938,45			
366	—	—	575 882,14	2 226 936,58			
367	—	—	575 878,07	2 226 934,53			
368	—	—	575 875,04	2 226 932,93			
369	—	—	575 870,77	2 226 930,35			
370	—	—	575 866,64	2 226 927,24			
371	—	—	575 862,89	2 226 923,74			
372	—	—	575 859,03	2 226 919,55			
373	—	—	575 854,72	2 226 914,60			
374	—	—	575 849,86	2 226 909,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
375	—	—	575 846,54	2 226 912,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
376	—	—	575 843,34	2 226 916,03			
377	—	—	575 837,94	2 226 921,57			
378	—	—	575 832,35	2 226 926,88			
379	—	—	575 826,11	2 226 932,01			
380	—	—	575 819,64	2 226 936,23			
381	—	—	575 814,85	2 226 938,28			
382	—	—	575 810,51	2 226 939,28			
383	—	—	575 805,93	2 226 939,93			
384	—	—	575 804,18	2 226 940,17			
385	—	—	575 798,21	2 226 946,66			
386	—	—	575 772,83	2 226 876,96			
387	—	—	575 780,36	2 226 866,98			
388	—	—	575 798,30	2 226 897,05			
389	—	—	575 808,32	2 226 913,25			
390	—	—	575 818,34	2 226 930,65			
391	—	—	575 819,06	2 226 933,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
392	—	—	575 821,02	2 226 932,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
393	—	—	575 824,01	2 226 930,58			
394	—	—	575 827,80	2 226 927,63			
395	—	—	575 831,36	2 226 924,55			
396	—	—	575 834,30	2 226 921,78			
397	—	—	575 837,07	2 226 919,05			
398	—	—	575 841,02	2 226 914,98			
399	—	—	575 844,99	2 226 910,83			
400	—	—	575 848,55	2 226 906,80			
401	—	—	575 846,31	2 226 904,18			
402	—	—	575 843,34	2 226 900,96			
403	—	—	575 838,93	2 226 896,07			
404	—	—	575 834,74	2 226 891,26			
405	—	—	575 830,20	2 226 885,76			
406	—	—	575 826,05	2 226 880,38			
407	—	—	575 822,41	2 226 875,26			
408	—	—	575 818,66	2 226 869,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
409	—	—	575 815,06	2 226 863,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
410	—	—	575 812,09	2 226 858,22			
411	—	—	575 809,15	2 226 852,67			
412	—	—	575 807,25	2 226 848,91			
413	—	—	575 799,89	2 226 853,23			
414	—	—	575 783,47	2 226 862,86			
415	—	—	575 797,17	2 226 844,67			
416	—	—	575 812,00	2 226 814,54			
417	—	—	575 840,95	2 226 732,82			
418	—	—	575 820,16	2 226 616,88			
419	—	—	575 839,51	2 226 605,62			
420	—	—	575 841,58	2 226 603,01			
421	—	—	575 844,22	2 226 600,80			
422	—	—	575 848,84	2 226 597,36			
423	—	—	575 854,06	2 226 593,45			
424	—	—	575 857,13	2 226 591,05			
425	—	—	575 862,72	2 226 586,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
426	—	—	575 858,80	2 226 581,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
427	—	—	575 854,24	2 226 574,94			
428	—	—	575 849,59	2 226 568,98			
429	—	—	575 845,25	2 226 563,61			
430	—	—	575 840,36	2 226 557,67			
431	—	—	575 836,52	2 226 552,95			
432	—	—	575 832,61	2 226 547,99			
433	—	—	575 828,56	2 226 542,52			
434	—	—	575 825,68	2 226 538,35			
435	—	—	575 821,69	2 226 532,10			
436	—	—	575 817,98	2 226 525,77			
437	—	—	575 799,42	2 226 486,71			
438	—	—	575 801,63	2 226 486,75			
439	—	—	575 819,31	2 226 524,56			
440	—	—	575 819,72	2 226 524,79			
441	—	—	575 821,53	2 226 527,95			
442	—	—	575 823,68	2 226 531,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
443	—	—	575 825,77	2 226 534,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
444	—	—	575 828,63	2 226 539,14			
445	—	—	575 830,99	2 226 542,48			
446	—	—	575 833,28	2 226 545,57			
447	—	—	575 835,53	2 226 548,49			
448	—	—	575 838,61	2 226 552,37			
449	—	—	575 841,68	2 226 556,13			
450	—	—	575 844,94	2 226 560,09			
451	—	—	575 847,88	2 226 563,67			
452	—	—	575 851,04	2 226 567,59			
453	—	—	575 853,56	2 226 570,79			
454	—	—	575 856,01	2 226 573,97			
455	—	—	575 858,05	2 226 576,66			
456	—	—	575 860,26	2 226 579,61			
457	—	—	575 862,29	2 226 582,35			
458	—	—	575 864,24	2 226 585,00			
459	—	—	575 869,07	2 226 580,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
460	—	—	575 874,51	2 226 575,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
461	—	—	575 879,70	2 226 570,19			
462	—	—	575 884,18	2 226 565,92			
463	—	—	575 888,57	2 226 561,74			
464	—	—	575 892,64	2 226 557,89			
465	—	—	575 897,29	2 226 553,49			
466	—	—	575 900,41	2 226 550,55			
467	—	—	575 903,46	2 226 547,66			
468	—	—	575 907,22	2 226 543,91			
469	—	—	575 909,36	2 226 540,38			
470	—	—	575 905,94	2 226 535,23			
471	—	—	575 902,14	2 226 529,89			
472	—	—	575 898,47	2 226 525,14			
473	—	—	575 894,57	2 226 520,47			
474	—	—	575 891,36	2 226 516,72			
475	—	—	575 887,96	2 226 512,62			
476	—	—	575 884,88	2 226 508,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
477	—	—	575 880,55	2 226 502,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
478	—	—	575 877,13	2 226 497,82			
479	—	—	575 873,29	2 226 493,03			
480	—	—	575 869,08	2 226 487,88			
481	—	—	575 864,40	2 226 482,19			
482	—	—	575 860,30	2 226 477,16			
483	—	—	575 856,06	2 226 471,90			
484	—	—	575 852,51	2 226 467,42			
485	—	—	575 849,22	2 226 463,25			
486	—	—	575 845,15	2 226 458,01			
487	—	—	575 840,73	2 226 452,24			
488	—	—	575 840,07	2 226 452,84			
489	—	—	575 838,67	2 226 451,07			
490	—	—	575 841,20	2 226 449,91			
491	—	—	575 860,33	2 226 347,05			
492	—	—	575 841,20	2 226 284,98			
493	—	—	575 762,95	2 226 218,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
178	—	—	575 746,76	2 226 156,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
Вырез 1 из 13							
494	—	—	575 875,66	2 226 340,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
495	—	—	575 907,55	2 226 329,78			
496	—	—	575 910,40	2 226 333,90			
497	—	—	575 914,77	2 226 340,35			
498	—	—	575 919,40	2 226 347,46			
499	—	—	575 923,39	2 226 353,98			
500	—	—	575 926,90	2 226 359,99			
501	—	—	575 930,01	2 226 365,49			
502	—	—	575 934,11	2 226 372,83			
503	—	—	575 938,28	2 226 380,26			
504	—	—	575 942,46	2 226 387,29			
505	—	—	575 946,66	2 226 393,55			
506	—	—	575 951,05	2 226 399,19			
507	—	—	575 956,64	2 226 405,48			
508	—	—	575 963,16	2 226 411,95			
509	—	—	575 968,53	2 226 416,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
510	—	—	575 975,11	2 226 422,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
511	—	—	575 980,76	2 226 427,44			
512	—	—	575 986,83	2 226 432,67			
513	—	—	575 993,64	2 226 438,35			
514	—	—	575 999,53	2 226 442,43			
515	—	—	576 005,65	2 226 446,40			
516	—	—	576 002,83	2 226 451,01			
517	—	—	576 000,02	2 226 455,48			
518	—	—	575 997,87	2 226 458,53			
519	—	—	575 995,42	2 226 461,47			
520	—	—	575 992,72	2 226 464,07			
521	—	—	575 989,06	2 226 466,96			
522	—	—	575 984,29	2 226 470,60			
523	—	—	575 978,83	2 226 475,23			
524	—	—	575 974,34	2 226 479,46			
525	—	—	575 970,31	2 226 483,62			
526	—	—	575 966,35	2 226 488,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
527	—	—	575 962,35	2 226 492,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
528	—	—	575 961,44	2 226 493,92			
529	—	—	575 960,82	2 226 495,03			
530	—	—	575 960,50	2 226 495,91			
531	—	—	575 957,44	2 226 498,39			
532	—	—	575 954,04	2 226 500,90			
533	—	—	575 950,89	2 226 502,80			
534	—	—	575 946,12	2 226 505,98			
535	—	—	575 942,97	2 226 508,75			
536	—	—	575 940,00	2 226 511,81			
537	—	—	575 936,64	2 226 515,56			
538	—	—	575 934,04	2 226 518,43			
539	—	—	575 931,06	2 226 521,43			
540	—	—	575 928,00	2 226 524,03			
541	—	—	575 923,96	2 226 526,99			
542	—	—	575 920,97	2 226 529,26			
543	—	—	575 918,25	2 226 531,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
544	—	—	575 915,83	2 226 534,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
545	—	—	575 914,84	2 226 536,24			
546	—	—	575 847,55	2 226 449,17			
494	—	—	575 875,66	2 226 340,99			
Вырез 2 из 13							
547	—	—	575 870,50	2 226 581,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
548	—	—	575 875,26	2 226 577,26			
549	—	—	575 880,97	2 226 571,89			
550	—	—	575 888,16	2 226 565,14			
551	—	—	575 892,96	2 226 560,61			
552	—	—	575 899,57	2 226 554,37			
553	—	—	575 904,49	2 226 549,71			
554	—	—	575 905,59	2 226 548,68			
555	—	—	575 908,34	2 226 547,36			
556	—	—	575 912,21	2 226 547,02			
557	—	—	575 914,37	2 226 547,53			
558	—	—	575 925,93	2 226 561,23			
559	—	—	575 930,13	2 226 566,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
560	—	—	575 934,94	2 226 572,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
561	—	—	575 939,52	2 226 578,60			
562	—	—	575 945,17	2 226 585,82			
563	—	—	575 949,87	2 226 591,84			
564	—	—	575 955,33	2 226 598,82			
565	—	—	575 958,80	2 226 603,26			
566	—	—	575 963,30	2 226 609,32			
567	—	—	575 969,77	2 226 618,12			
568	—	—	575 975,34	2 226 625,41			
569	—	—	575 982,03	2 226 633,92			
570	—	—	575 988,15	2 226 641,57			
571	—	—	575 994,82	2 226 649,85			
572	—	—	576 001,01	2 226 657,56			
573	—	—	576 006,97	2 226 665,07			
574	—	—	576 011,87	2 226 671,28			
575	—	—	576 017,77	2 226 678,76			
576	—	—	576 024,04	2 226 686,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
577	—	—	576 029,93	2 226 693,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
578	—	—	576 034,95	2 226 700,27			
579	—	—	576 040,59	2 226 707,72			
580	—	—	576 044,68	2 226 713,66			
581	—	—	576 047,28	2 226 717,77			
582	—	—	576 048,68	2 226 719,94			
583	—	—	576 042,54	2 226 725,62			
584	—	—	576 034,95	2 226 732,45			
585	—	—	576 026,13	2 226 740,35			
586	—	—	576 018,11	2 226 747,76			
587	—	—	576 011,60	2 226 754,01			
588	—	—	576 006,10	2 226 759,32			
589	—	—	576 002,99	2 226 762,30			
590	—	—	576 002,01	2 226 760,05			
591	—	—	576 000,27	2 226 756,49			
592	—	—	575 998,07	2 226 752,91			
593	—	—	575 995,49	2 226 749,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
594	—	—	575 988,35	2 226 741,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
595	—	—	575 983,77	2 226 735,60			
596	—	—	575 978,35	2 226 728,88			
597	—	—	575 972,31	2 226 721,30			
598	—	—	575 964,28	2 226 711,37			
599	—	—	575 957,20	2 226 702,70			
600	—	—	575 950,16	2 226 693,92			
601	—	—	575 942,53	2 226 684,17			
602	—	—	575 936,00	2 226 675,71			
603	—	—	575 929,56	2 226 667,34			
604	—	—	575 922,40	2 226 658,14			
605	—	—	575 914,63	2 226 648,36			
606	—	—	575 907,68	2 226 639,86			
607	—	—	575 901,21	2 226 632,04			
608	—	—	575 892,73	2 226 621,80			
609	—	—	575 885,72	2 226 613,18			
610	—	—	575 880,15	2 226 606,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
611	—	—	575 874,79	2 226 599,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
612	—	—	575 868,64	2 226 590,96			
613	—	—	575 865,43	2 226 586,62			
547	—	—	575 870,50	2 226 581,73			
Вырез 3 из 13							
614	—	—	575 842,55	2 226 604,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
615	—	—	575 847,93	2 226 600,53			
616	—	—	575 853,53	2 226 596,36			
617	—	—	575 859,53	2 226 591,69			
618	—	—	575 863,89	2 226 588,00			
619	—	—	575 869,35	2 226 595,53			
620	—	—	575 872,54	2 226 599,80			
621	—	—	575 878,79	2 226 607,98			
622	—	—	575 885,47	2 226 616,37			
623	—	—	575 892,61	2 226 625,12			
624	—	—	575 901,25	2 226 635,55			
625	—	—	575 910,38	2 226 646,63			
626	—	—	575 917,20	2 226 655,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
627	—	—	575 922,97	2 226 662,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
628	—	—	575 928,63	2 226 669,75			
629	—	—	575 935,08	2 226 678,12			
630	—	—	575 943,22	2 226 688,64			
631	—	—	575 949,94	2 226 697,18			
632	—	—	575 957,02	2 226 705,96			
633	—	—	575 964,35	2 226 714,94			
634	—	—	575 970,98	2 226 723,16			
635	—	—	575 977,78	2 226 731,69			
636	—	—	575 983,38	2 226 738,59			
637	—	—	575 989,25	2 226 745,49			
638	—	—	575 994,07	2 226 751,20			
639	—	—	575 997,43	2 226 755,97			
640	—	—	575 999,99	2 226 760,92			
641	—	—	576 001,11	2 226 764,08			
642	—	—	575 994,55	2 226 770,27			
643	—	—	575 986,98	2 226 777,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
644	—	—	575 978,89	2 226 784,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
645	—	—	575 970,97	2 226 791,63			
646	—	—	575 965,45	2 226 796,86			
647	—	—	575 961,02	2 226 801,49			
648	—	—	575 956,75	2 226 806,21			
649	—	—	575 953,57	2 226 801,55			
650	—	—	575 947,03	2 226 793,29			
651	—	—	575 941,00	2 226 786,28			
652	—	—	575 935,73	2 226 780,23			
653	—	—	575 929,76	2 226 773,38			
654	—	—	575 923,83	2 226 766,58			
655	—	—	575 917,13	2 226 758,88			
656	—	—	575 911,47	2 226 752,33			
657	—	—	575 905,98	2 226 745,89			
658	—	—	575 900,13	2 226 738,82			
659	—	—	575 895,43	2 226 732,89			
660	—	—	575 890,00	2 226 725,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
661	—	—	575 886,09	2 226 718,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
662	—	—	575 881,64	2 226 708,89			
663	—	—	575 878,62	2 226 701,89			
664	—	—	575 875,37	2 226 694,43			
665	—	—	575 871,48	2 226 686,06			
666	—	—	575 867,49	2 226 678,14			
667	—	—	575 863,39	2 226 669,74			
668	—	—	575 858,30	2 226 658,77			
1208	—	—	575 857,16	2 226 656,00			
669	—	—	575 854,43	2 226 650,19			
670	—	—	575 851,10	2 226 640,76			
671	—	—	575 848,78	2 226 633,56			
672	—	—	575 847,57	2 226 630,79			
673	—	—	575 843,27	2 226 619,68			
674	—	—	575 841,22	2 226 614,28			
675	—	—	575 840,52	2 226 610,53			
614	—	—	575 842,55	2 226 604,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
676	—	—	575 962,97	2 226 495,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
677	—	—	575 963,80	2 226 494,40			
678	—	—	575 965,10	2 226 492,92			
679	—	—	575 969,40	2 226 487,63			
680	—	—	575 973,76	2 226 482,89			
681	—	—	575 977,82	2 226 478,87			
682	—	—	575 980,99	2 226 475,98			
683	—	—	575 985,36	2 226 472,31			
684	—	—	575 991,05	2 226 467,97			
685	—	—	575 994,68	2 226 465,01			
686	—	—	575 996,81	2 226 462,91			
687	—	—	575 999,16	2 226 460,13			
688	—	—	576 002,23	2 226 455,75			
689	—	—	576 004,69	2 226 451,80			
690	—	—	576 007,31	2 226 447,51			
691	—	—	576 026,27	2 226 437,68			
692	—	—	576 047,29	2 226 463,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
693	—	—	576 066,19	2 226 487,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
694	—	—	576 068,21	2 226 487,49			
695	—	—	576 074,53	2 226 492,14			
696	—	—	576 080,21	2 226 496,72			
697	—	—	576 086,52	2 226 501,96			
698	—	—	576 093,50	2 226 507,64			
699	—	—	576 099,92	2 226 512,59			
700	—	—	576 105,43	2 226 517,48			
701	—	—	576 109,31	2 226 522,36			
702	—	—	576 111,84	2 226 528,14			
703	—	—	576 113,36	2 226 536,75			
704	—	—	576 114,52	2 226 544,81			
705	—	—	576 116,86	2 226 552,80			
706	—	—	576 120,13	2 226 560,67			
707	—	—	576 059,27	2 226 618,47			
708	—	—	576 057,80	2 226 619,19			
709	—	—	576 056,51	2 226 619,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
710	—	—	576 055,31	2 226 619,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
711	—	—	576 052,22	2 226 615,49			
712	—	—	576 044,81	2 226 605,96			
713	—	—	576 039,05	2 226 598,21			
714	—	—	576 031,57	2 226 587,96			
715	—	—	576 025,11	2 226 579,15			
716	—	—	576 018,44	2 226 570,33			
717	—	—	576 011,28	2 226 561,34			
718	—	—	576 004,34	2 226 552,79			
719	—	—	575 997,69	2 226 544,09			
720	—	—	575 991,40	2 226 535,27			
721	—	—	575 985,46	2 226 526,85			
722	—	—	575 979,31	2 226 518,61			
723	—	—	575 973,58	2 226 511,71			
724	—	—	575 969,04	2 226 506,89			
725	—	—	575 965,43	2 226 503,09			
726	—	—	575 963,59	2 226 500,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
727	—	—	575 962,55	2 226 497,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
728	—	—	575 962,53	2 226 496,95			
676	—	—	575 962,97	2 226 495,65			
Вырез 5 из 13							
729	—	—	576 059,58	2 226 621,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
730	—	—	576 060,64	2 226 619,92			
731	—	—	576 121,02	2 226 562,57			
732	—	—	576 123,68	2 226 568,69			
733	—	—	576 128,10	2 226 575,06			
734	—	—	576 132,72	2 226 581,45			
735	—	—	576 137,54	2 226 587,09			
736	—	—	576 142,64	2 226 592,25			
737	—	—	576 147,27	2 226 596,68			
738	—	—	576 151,96	2 226 601,41			
739	—	—	576 155,16	2 226 605,56			
740	—	—	576 157,25	2 226 610,98			
741	—	—	576 157,20	2 226 614,15			
742	—	—	576 157,20	2 226 615,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
743	—	—	576 156,10	2 226 617,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
744	—	—	576 154,86	2 226 620,27			
745	—	—	576 151,09	2 226 624,11			
746	—	—	576 145,29	2 226 629,35			
747	—	—	576 138,34	2 226 635,51			
748	—	—	576 129,59	2 226 643,25			
749	—	—	576 120,61	2 226 651,32			
750	—	—	576 112,72	2 226 658,53			
751	—	—	576 104,99	2 226 665,69			
752	—	—	576 098,84	2 226 671,40			
753	—	—	576 094,38	2 226 675,57			
754	—	—	576 093,32	2 226 671,92			
755	—	—	576 091,75	2 226 667,59			
756	—	—	576 088,83	2 226 662,54			
757	—	—	576 084,60	2 226 657,25			
758	—	—	576 079,68	2 226 651,83			
759	—	—	576 074,29	2 226 645,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
760	—	—	576 070,26	2 226 640,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
761	—	—	576 066,57	2 226 634,58			
762	—	—	576 063,61	2 226 630,11			
763	—	—	576 060,87	2 226 626,23			
764	—	—	576 059,32	2 226 624,21			
765	—	—	576 059,16	2 226 623,23			
729	—	—	576 059,58	2 226 621,28			
Вырез 6 из 13							
766	—	—	576 057,07	2 226 715,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
767	—	—	576 064,41	2 226 707,95			
768	—	—	576 072,12	2 226 700,55			
769	—	—	576 082,64	2 226 690,56			
770	—	—	576 089,30	2 226 684,11			
771	—	—	576 094,82	2 226 678,85			
772	—	—	576 101,43	2 226 672,68			
773	—	—	576 108,25	2 226 666,34			
774	—	—	576 115,45	2 226 659,69			
775	—	—	576 125,11	2 226 650,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
776	—	—	576 132,94	2 226 643,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
777	—	—	576 139,70	2 226 637,91			
778	—	—	576 147,59	2 226 630,91			
779	—	—	576 152,13	2 226 626,82			
780	—	—	576 155,11	2 226 623,83			
781	—	—	576 157,64	2 226 620,89			
782	—	—	576 159,02	2 226 618,36			
783	—	—	576 159,97	2 226 614,45			
784	—	—	576 162,92	2 226 618,17			
785	—	—	576 167,22	2 226 623,46			
786	—	—	576 171,96	2 226 629,28			
787	—	—	576 175,96	2 226 634,55			
788	—	—	576 179,93	2 226 640,65			
789	—	—	576 183,23	2 226 646,09			
790	—	—	576 186,44	2 226 650,75			
791	—	—	576 190,23	2 226 655,73			
792	—	—	576 191,84	2 226 658,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
793	—	—	576 192,64	2 226 662,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
794	—	—	576 193,33	2 226 667,10			
795	—	—	576 193,94	2 226 672,37			
796	—	—	576 193,55	2 226 675,55			
797	—	—	576 190,57	2 226 678,68			
798	—	—	576 185,20	2 226 683,90			
799	—	—	576 180,17	2 226 688,80			
800	—	—	576 173,85	2 226 694,75			
801	—	—	576 168,36	2 226 699,60			
802	—	—	576 160,56	2 226 706,08			
803	—	—	576 153,42	2 226 711,88			
804	—	—	576 147,11	2 226 717,10			
805	—	—	576 139,20	2 226 723,95			
806	—	—	576 131,46	2 226 730,58			
807	—	—	576 123,56	2 226 737,39			
808	—	—	576 116,38	2 226 743,96			
809	—	—	576 109,66	2 226 750,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
810	—	—	576 101,64	2 226 757,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
811	—	—	576 098,84	2 226 760,27			
812	—	—	576 095,45	2 226 761,72			
813	—	—	576 091,81	2 226 761,82			
814	—	—	576 088,23	2 226 760,27			
815	—	—	576 084,68	2 226 757,16			
816	—	—	576 080,24	2 226 753,31			
817	—	—	576 075,79	2 226 748,65			
818	—	—	576 072,06	2 226 744,11			
819	—	—	576 068,68	2 226 739,62			
820	—	—	576 065,61	2 226 735,45			
821	—	—	576 061,56	2 226 730,27			
822	—	—	576 057,11	2 226 725,37			
823	—	—	576 052,09	2 226 720,47			
766	—	—	576 057,07	2 226 715,45			
Вырез 7 из 13							
824	—	—	576 012,78	2 226 756,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
825	—	—	576 020,71	2 226 749,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
826	—	—	576 027,61	2 226 742,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
827	—	—	576 036,52	2 226 734,81			
828	—	—	576 042,01	2 226 729,88			
829	—	—	576 050,61	2 226 721,96			
830	—	—	576 054,84	2 226 726,08			
831	—	—	576 060,11	2 226 731,82			
832	—	—	576 064,88	2 226 738,00			
833	—	—	576 068,61	2 226 743,06			
834	—	—	576 073,67	2 226 749,41			
835	—	—	576 077,81	2 226 753,87			
836	—	—	576 083,11	2 226 758,58			
837	—	—	576 086,95	2 226 761,93			
838	—	—	576 089,32	2 226 764,93			
839	—	—	576 090,20	2 226 767,35			
840	—	—	576 089,51	2 226 770,10			
841	—	—	576 087,92	2 226 771,85			
842	—	—	576 084,51	2 226 775,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
843	—	—	576 080,61	2 226 779,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
844	—	—	576 076,55	2 226 783,73			
845	—	—	576 071,15	2 226 789,32			
846	—	—	576 065,09	2 226 795,45			
847	—	—	576 058,85	2 226 801,53			
848	—	—	576 053,44	2 226 806,56			
849	—	—	576 045,75	2 226 813,36			
850	—	—	576 039,72	2 226 805,67			
851	—	—	576 033,77	2 226 798,23			
852	—	—	576 027,56	2 226 790,58			
853	—	—	576 021,58	2 226 783,29			
854	—	—	576 016,94	2 226 777,66			
855	—	—	576 011,24	2 226 770,71			
856	—	—	576 005,59	2 226 763,69			
824	—	—	576 012,78	2 226 756,76			
Вырез 8 из 13							
857	—	—	575 875,90	2 226 266,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
858	—	—	575 951,89	2 226 218,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
859	—	—	575 981,23	2 226 272,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
860	—	—	575 908,00	2 226 324,54			
861	—	—	575 907,01	2 226 324,38			
862	—	—	575 906,23	2 226 323,74			
863	—	—	575 902,10	2 226 317,32			
864	—	—	575 898,62	2 226 311,65			
865	—	—	575 894,85	2 226 305,13			
866	—	—	575 891,41	2 226 298,78			
867	—	—	575 888,39	2 226 292,74			
868	—	—	575 884,88	2 226 285,30			
869	—	—	575 882,06	2 226 279,52			
870	—	—	575 878,96	2 226 273,80			
871	—	—	575 875,96	2 226 268,74			
872	—	—	575 875,81	2 226 267,82			
857	—	—	575 875,90	2 226 266,90			
Вырез 9 из 13							
873	—	—	575 843,43	2 226 212,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
874	—	—	575 861,76	2 226 199,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
875	—	—	575 878,16	2 226 187,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
876	—	—	575 909,78	2 226 167,03			
877	—	—	575 950,73	2 226 217,21			
3064	—	—	575 932,34	2 226 228,98			
3065	—	—	575 930,22	2 226 230,33			
102	—	—	575 926,74	2 226 232,34			
878	—	—	575 874,87	2 226 265,07			
879	—	—	575 874,22	2 226 265,09			
880	—	—	575 873,48	2 226 264,74			
881	—	—	575 868,88	2 226 257,47			
882	—	—	575 864,09	2 226 249,97			
883	—	—	575 859,57	2 226 242,88			
884	—	—	575 853,35	2 226 232,95			
885	—	—	575 848,82	2 226 225,43			
886	—	—	575 844,81	2 226 218,49			
887	—	—	575 842,68	2 226 214,75			
888	—	—	575 842,60	2 226 213,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
873	—	—	575 843,43	2 226 212,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
Вырез 10 из 13							
889	—	—	575 831,06	2 226 136,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
890	—	—	575 897,84	2 226 163,12			
891	—	—	575 905,17	2 226 165,34			
892	—	—	575 841,17	2 226 209,13			
893	—	—	575 840,20	2 226 209,29			
894	—	—	575 839,37	2 226 209,01			
895	—	—	575 836,19	2 226 203,76			
896	—	—	575 831,41	2 226 196,26			
897	—	—	575 826,20	2 226 188,28			
898	—	—	575 822,10	2 226 181,91			
899	—	—	575 817,72	2 226 174,79			
900	—	—	575 813,67	2 226 167,62			
901	—	—	575 810,32	2 226 161,06			
902	—	—	575 806,78	2 226 154,05			
903	—	—	575 803,03	2 226 147,51			
904	—	—	575 799,61	2 226 142,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
905	—	—	575 795,56	2 226 136,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
906	—	—	575 790,57	2 226 129,14			
907	—	—	575 785,89	2 226 122,06			
908	—	—	575 779,63	2 226 112,60			
909	—	—	575 777,71	2 226 109,71			
910	—	—	575 775,63	2 226 106,56			
889	—	—	575 831,06	2 226 136,93			
Вырез 11 из 13							
911	—	—	575 894,11	2 226 734,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
912	—	—	575 896,82	2 226 737,91			
913	—	—	575 903,13	2 226 745,61			
914	—	—	575 909,47	2 226 753,07			
915	—	—	575 913,81	2 226 758,10			
916	—	—	575 918,94	2 226 764,01			
917	—	—	575 923,10	2 226 768,79			
918	—	—	575 927,49	2 226 773,82			
919	—	—	575 931,79	2 226 778,75			
920	—	—	575 935,89	2 226 783,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
921	—	—	575 940,34	2 226 788,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
922	—	—	575 945,27	2 226 794,31			
923	—	—	575 949,13	2 226 799,03			
924	—	—	575 952,77	2 226 803,85			
925	—	—	575 955,34	2 226 807,74			
926	—	—	575 951,33	2 226 811,97			
927	—	—	575 946,86	2 226 816,57			
928	—	—	575 942,92	2 226 820,64			
929	—	—	575 938,92	2 226 824,95			
930	—	—	575 935,97	2 226 827,73			
931	—	—	575 933,23	2 226 830,32			
932	—	—	575 931,16	2 226 832,27			
933	—	—	575 930,77	2 226 832,24			
934	—	—	575 930,39	2 226 832,05			
935	—	—	575 927,92	2 226 830,12			
936	—	—	575 924,67	2 226 828,52			
937	—	—	575 921,52	2 226 827,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
938	—	—	575 918,14	2 226 827,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
939	—	—	575 914,53	2 226 827,40			
940	—	—	575 911,28	2 226 827,49			
941	—	—	575 907,78	2 226 827,70			
942	—	—	575 904,51	2 226 827,92			
943	—	—	575 901,00	2 226 828,11			
944	—	—	575 897,49	2 226 828,17			
945	—	—	575 894,46	2 226 827,99			
946	—	—	575 890,96	2 226 827,24			
947	—	—	575 887,93	2 226 826,02			
948	—	—	575 884,92	2 226 824,36			
949	—	—	575 882,06	2 226 822,43			
950	—	—	575 879,43	2 226 820,36			
951	—	—	575 876,86	2 226 818,07			
952	—	—	575 874,13	2 226 815,37			
953	—	—	575 871,84	2 226 812,94			
954	—	—	575 869,60	2 226 810,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
955	—	—	575 866,91	2 226 807,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
956	—	—	575 864,22	2 226 804,22			
957	—	—	575 861,96	2 226 801,61			
958	—	—	575 859,78	2 226 799,14			
959	—	—	575 859,31	2 226 799,12			
960	—	—	575 858,84	2 226 799,32			
961	—	—	575 858,54	2 226 799,70			
962	—	—	575 858,44	2 226 800,34			
963	—	—	575 861,53	2 226 803,85			
964	—	—	575 864,12	2 226 806,86			
965	—	—	575 866,12	2 226 809,18			
966	—	—	575 868,68	2 226 812,11			
967	—	—	575 871,83	2 226 815,57			
968	—	—	575 874,56	2 226 818,36			
969	—	—	575 877,29	2 226 820,89			
970	—	—	575 880,04	2 226 823,16			
971	—	—	575 884,01	2 226 825,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
972	—	—	575 888,79	2 226 828,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
973	—	—	575 893,72	2 226 829,71			
974	—	—	575 897,57	2 226 829,97			
975	—	—	575 901,36	2 226 829,90			
976	—	—	575 905,49	2 226 829,66			
977	—	—	575 909,00	2 226 829,43			
978	—	—	575 912,87	2 226 829,23			
979	—	—	575 916,54	2 226 829,21			
980	—	—	575 919,92	2 226 829,42			
981	—	—	575 922,60	2 226 829,82			
982	—	—	575 925,02	2 226 830,59			
983	—	—	575 926,03	2 226 831,09			
984	—	—	575 928,07	2 226 832,43			
985	—	—	575 929,17	2 226 833,37			
986	—	—	575 929,32	2 226 833,75			
987	—	—	575 929,18	2 226 834,14			
988	—	—	575 913,40	2 226 847,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
989	—	—	575 908,00	2 226 851,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
990	—	—	575 902,40	2 226 856,69			
991	—	—	575 895,49	2 226 862,51			
992	—	—	575 888,83	2 226 868,12			
993	—	—	575 884,35	2 226 871,89			
994	—	—	575 877,92	2 226 877,91			
995	—	—	575 873,51	2 226 882,04			
996	—	—	575 869,02	2 226 886,23			
997	—	—	575 863,36	2 226 891,54			
998	—	—	575 857,97	2 226 896,58			
999	—	—	575 853,59	2 226 900,68			
1000	—	—	575 851,29	2 226 903,48			
1001	—	—	575 849,08	2 226 901,29			
1002	—	—	575 846,22	2 226 898,19			
1003	—	—	575 842,59	2 226 894,19			
1004	—	—	575 838,78	2 226 889,86			
1005	—	—	575 834,72	2 226 885,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
1006	—	—	575 831,10	2 226 880,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1007	—	—	575 827,51	2 226 875,71			
1008	—	—	575 824,56	2 226 871,47			
1009	—	—	575 821,70	2 226 867,07			
1010	—	—	575 819,04	2 226 862,71			
1011	—	—	575 816,09	2 226 857,56			
1012	—	—	575 813,27	2 226 852,37			
1013	—	—	575 811,13	2 226 848,25			
1014	—	—	575 809,61	2 226 845,22			
1015	—	—	575 808,96	2 226 845,09			
1016	—	—	575 807,91	2 226 845,31			
1017	—	—	575 805,24	2 226 838,12			
1018	—	—	575 806,69	2 226 835,43			
911	—	—	575 894,11	2 226 734,42			
Вырез 12 из 13							
1019	—	—	575 854,14	2 226 904,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1020	—	—	575 855,85	2 226 902,81			
1021	—	—	575 859,80	2 226 899,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
1022	—	—	575 863,89	2 226 895,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1023	—	—	575 867,98	2 226 891,46			
1024	—	—	575 872,95	2 226 886,81			
1025	—	—	575 878,67	2 226 881,45			
1026	—	—	575 884,10	2 226 876,37			
1027	—	—	575 888,51	2 226 872,44			
1028	—	—	575 891,86	2 226 869,61			
1029	—	—	575 895,41	2 226 866,63			
1030	—	—	575 898,82	2 226 863,37			
1031	—	—	575 926,59	2 226 895,77			
1032	—	—	575 928,00	2 226 902,28			
1033	—	—	575 929,30	2 226 907,27			
1034	—	—	575 929,29	2 226 908,56			
1035	—	—	575 928,34	2 226 910,67			
1036	—	—	575 926,17	2 226 914,69			
1037	—	—	575 924,62	2 226 919,14			
1038	—	—	575 923,99	2 226 925,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
1039	—	—	575 924,22	2 226 932,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1040	—	—	575 923,16	2 226 939,31			
1041	—	—	575 920,86	2 226 944,66			
1042	—	—	575 917,88	2 226 949,34			
1043	—	—	575 913,03	2 226 954,26			
1044	—	—	575 907,98	2 226 958,34			
1045	—	—	575 905,54	2 226 954,32			
1046	—	—	575 902,50	2 226 949,77			
173	—	—	575 898,07	2 226 944,56			
174	—	—	575 895,09	2 226 941,88			
175	—	—	575 890,65	2 226 938,76			
1047	—	—	575 886,36	2 226 936,37			
1048	—	—	575 881,53	2 226 933,93			
1049	—	—	575 876,96	2 226 931,58			
1050	—	—	575 873,19	2 226 929,41			
1051	—	—	575 868,35	2 226 925,94			
1052	—	—	575 865,36	2 226 923,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
1053	—	—	575 860,11	2 226 917,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1054	—	—	575 856,22	2 226 913,13			
1055	—	—	575 851,53	2 226 908,06			
1019	—	—	575 854,14	2 226 904,89			
Вырез 13 из 13							
1056	—	—	575 913,79	2 226 540,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1057	—	—	575 915,72	2 226 539,12			
1058	—	—	575 917,43	2 226 536,44			
1059	—	—	575 920,08	2 226 533,14			
1060	—	—	575 922,76	2 226 530,78			
1061	—	—	575 927,13	2 226 527,54			
1062	—	—	575 930,50	2 226 524,97			
1063	—	—	575 934,42	2 226 521,36			
1064	—	—	575 936,97	2 226 518,64			
1065	—	—	575 940,76	2 226 514,39			
1066	—	—	575 943,47	2 226 511,49			
1067	—	—	575 946,80	2 226 508,39			
1068	—	—	575 949,92	2 226 506,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
1069	—	—	575 954,95	2 226 503,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1070	—	—	575 956,10	2 226 502,29			
1071	—	—	575 959,03	2 226 502,12			
1072	—	—	575 961,32	2 226 502,68			
1073	—	—	575 962,99	2 226 503,56			
1074	—	—	575 966,42	2 226 507,39			
1075	—	—	575 970,54	2 226 511,62			
1076	—	—	575 974,95	2 226 516,70			
1077	—	—	575 979,37	2 226 522,29			
1078	—	—	575 983,51	2 226 527,91			
1079	—	—	575 988,78	2 226 535,37			
1080	—	—	575 993,11	2 226 541,50			
1081	—	—	575 998,43	2 226 548,77			
1082	—	—	576 003,51	2 226 555,26			
1083	—	—	576 009,16	2 226 562,22			
1084	—	—	576 015,47	2 226 570,10			
1085	—	—	576 021,18	2 226 577,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
1086	—	—	576 026,65	2 226 584,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1087	—	—	576 031,93	2 226 592,18			
1088	—	—	576 037,13	2 226 599,32			
1089	—	—	576 042,31	2 226 606,30			
1090	—	—	576 048,40	2 226 614,22			
1091	—	—	576 053,98	2 226 621,13			
1092	—	—	576 059,02	2 226 627,44			
1093	—	—	576 063,96	2 226 634,61			
1094	—	—	576 068,24	2 226 641,04			
1095	—	—	576 073,72	2 226 648,28			
1096	—	—	576 079,01	2 226 654,37			
1097	—	—	576 083,55	2 226 659,39			
1098	—	—	576 087,56	2 226 664,60			
1099	—	—	576 089,95	2 226 669,53			
1101	—	—	576 091,90	2 226 677,09			
1102	—	—	576 084,41	2 226 685,09			
1103	—	—	576 077,17	2 226 692,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
1104	—	—	576 070,39	2 226 698,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1105	—	—	576 064,84	2 226 703,74			
1106	—	—	576 058,62	2 226 709,98			
1107	—	—	576 050,53	2 226 718,21			
1108	—	—	576 048,25	2 226 714,62			
1109	—	—	576 044,76	2 226 709,30			
1110	—	—	576 038,88	2 226 701,24			
1111	—	—	576 030,93	2 226 691,22			
1112	—	—	576 023,70	2 226 682,21			
1113	—	—	576 017,71	2 226 674,65			
1114	—	—	576 011,91	2 226 667,29			
1115	—	—	576 004,94	2 226 658,48			
1116	—	—	575 997,72	2 226 649,46			
1117	—	—	575 990,17	2 226 640,09			
1118	—	—	575 979,51	2 226 626,69			
1119	—	—	575 971,74	2 226 616,58			
1120	—	—	575 963,53	2 226 605,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
1121	—	—	575 960,79	2 226 601,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1122	—	—	575 955,57	2 226 595,10			
1123	—	—	575 949,36	2 226 587,18			
1124	—	—	575 943,61	2 226 579,87			
1125	—	—	575 935,79	2 226 569,90			
1126	—	—	575 928,56	2 226 560,69			
1127	—	—	575 927,77	2 226 559,68			
1128	—	—	575 916,27	2 226 546,06			
1129	—	—	575 913,40	2 226 541,96			
1056	—	—	575 913,79	2 226 540,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:187 :

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
178	179	0,71	—	согласовано
179	180	103,54		
180	181	57,59		
181	182	63,04		
182	183	31,44		
183	184	5,19		
184	185	8,49		
185	186	8,03		
186	187	7,15		
187	188	8,22		

1	2	3	4	5
188	189	10,47		
189	190	6,87		
190	191	6,91		
191	192	5,78		
192	193	9,62		
193	194	9,51		
194	195	9,79		
195	196	10,96		
196	197	9,63		
197	198	9,64		
198	199	4,60		
199	200	9,63		
200	201	7,59		
201	202	8,11		
202	203	8,33		
203	204	9,93		
204	205	7,17		
205	206	8,35	—	СОГЛАСОВАНО
206	207	9,45		
207	208	5,10		
208	209	6,98		
209	210	8,00		
210	211	7,86		
211	212	6,28		
212	213	6,98		
213	214	7,76		
214	215	6,06		
215	216	41,90		
216	217	52,24		
217	218	21,45		
218	219	180,01		
219	220	119,20		
220	221	10,52		
221	222	89,15		

1	2	3	4	5
222	223	0,83		
223	224	0,99		
224	225	5,59		
225	226	9,85		
226	227	7,99		
227	228	10,32		
228	229	9,10		
229	230	9,94		
230	231	11,55		
231	232	7,18		
232	233	7,81		
233	234	8,25		
234	235	7,86		
235	236	8,62		
236	237	9,63		
237	238	8,63		
238	239	7,30		
239	240	10,21	—	СОГЛАСОВАНО
240	241	8,08		
241	242	6,21		
242	243	5,61		
243	244	5,29		
244	245	6,73		
245	246	4,46		
246	247	4,35		
247	248	3,43		
248	249	3,97		
249	250	5,08		
250	251	4,67		
251	252	3,74		
252	253	2,82		
253	254	4,05		
254	255	2,59		
255	256	2,40		

1	2	3	4	5
256	257	3,46		
257	258	98,19		
258	259	36,29		
259	260	59,80		
260	261	110,73		
261	262	15,73		
262	52	31,91		
52	49	30,01		
49	263	30,01		
263	264	30,01		
264	265	20,00		
265	266	1,33		
266	267	21,05		
267	268	39,41		
268	269	3,62		
269	270	12,48		
270	271	7,15		
271	272	13,44		
272	273	38,86		
273	274	3,46		
274	275	39,77		
275	276	7,26		
276	277	22,94		
277	278	16,84		
278	279	5,27		
279	280	2,98		
280	281	2,40		
281	282	1,79		
282	283	2,79		
283	284	3,13		
284	285	2,94		
285	286	3,45		
286	287	2,82		
287	288	3,56		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
288	289	3,37		
289	290	3,52		
290	291	1,98		
291	292	3,88		
292	293	5,79		
293	294	6,16		
294	295	7,65		
295	296	8,22		
296	297	8,71		
297	298	8,87		
298	299	8,78		
299	300	7,28		
300	301	8,33		
301	302	6,39		
302	303	8,78		
303	304	9,66		
304	305	7,60		
305	306	7,02		
306	307	5,57		
307	308	0,83		
308	309	0,76		
309	310	0,90		
310	311	3,40		
311	312	4,60		
312	313	5,86		
313	314	5,32		
314	315	5,32		
315	316	5,42		
316	317	5,61		
317	318	4,68		
318	319	2,73		
319	320	5,39		
320	321	8,27		
321	322	9,25		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
322	323	8,54		
323	324	8,45		
324	325	7,29		
325	326	6,09		
326	327	5,99		
327	328	4,55		
328	329	8,66		
329	330	8,89		
330	331	9,78		
331	332	8,14		
332	333	6,29		
333	334	9,80		
334	335	9,01		
335	336	11,25		
336	337	10,07		
337	338	8,31		
338	339	6,99		
339	340	2,61		
340	341	3,95		
341	342	29,95		
342	343	3,23		
343	344	11,63		
344	345	17,07		
345	346	31,48		
346	347	16,02		
347	348	20,32		
348	349	168,19		
349	350	28,87		
350	351	99,29		
351	352	10,64		
352	353	103,82		
353	354	85,23		
354	355	28,69		
355	356	1,23		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
356	357	0,69		
357	358	3,09		
358	359	3,44		
359	360	3,57		
360	361	3,87		
361	362	4,65		
362	363	4,26		
363	364	4,39		
364	365	3,81		
365	366	4,13		
366	367	4,56		
367	368	3,43		
368	369	4,99		
369	370	5,17		
370	371	5,13		
371	372	5,70		
372	373	6,56		
373	374	7,15		
374	375	4,72		
375	376	4,61		
376	377	7,74		
377	378	7,71		
378	379	8,08		
379	380	7,72		
380	381	5,21		
381	382	4,45		
382	383	4,63		
383	384	1,77		
384	385	8,82		
385	386	74,18		
386	387	12,50		
387	388	35,01		
388	389	19,05		
389	390	20,08		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
390	391	3,17		
391	392	2,25		
392	393	3,63		
393	394	4,80		
394	395	4,71		
395	396	4,04		
396	397	3,89		
397	398	5,67		
398	399	5,74		
399	400	5,38		
400	401	3,45		
401	402	4,38		
402	403	6,58		
403	404	6,38		
404	405	7,13		
405	406	6,79		
406	407	6,28		
407	408	6,86		
408	409	6,99		
409	410	6,08		
410	411	6,28		
411	412	4,21		
412	413	8,53		
413	414	19,04		
414	415	22,77		
415	416	33,58		
416	417	86,70		
417	418	117,79		
418	419	22,39		
419	420	3,33		
420	421	3,44		
421	422	5,76		
422	423	6,52		
423	424	3,90		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
424	425	7,30		
425	426	6,64		
426	427	7,58		
427	428	7,56		
428	429	6,90		
429	430	7,69		
430	431	6,08		
431	432	6,32		
432	433	6,81		
433	434	5,07		
434	435	7,42		
435	436	7,34		
436	437	43,25		
437	438	2,21		
438	439	41,74		
439	440	0,47		
440	441	3,64		
441	442	4,17		
442	443	3,92		
443	444	5,16		
444	445	4,09		
445	446	3,85		
446	447	3,69		
447	448	4,95		
448	449	4,85		
449	450	5,13		
450	451	4,63		
451	452	5,04		
452	453	4,07		
453	454	4,01		
454	455	3,38		
455	456	3,69		
456	457	3,41		
457	458	3,29		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
458	459	6,72		
459	460	7,51		
460	461	7,18		
461	462	6,19		
462	463	6,06		
463	464	5,60		
464	465	6,40		
465	466	4,29		
466	467	4,20		
467	468	5,31		
468	469	4,13		
469	470	6,18		
470	471	6,55		
471	472	6,00		
472	473	6,08		
473	474	4,94		
474	475	5,33		
475	476	5,06	—	СОГЛАСОВАНО
476	477	7,64		
477	478	5,64		
478	479	6,14		
479	480	6,65		
480	481	7,37		
481	482	6,49		
482	483	6,76		
483	484	5,72		
484	485	5,31		
485	486	6,63		
486	487	7,27		
487	488	0,89		
488	489	2,26		
489	490	2,78		
490	491	104,62		
491	492	64,95		

1	2	3	4	5
492	493	102,87	—	согласовано
493	178	64,14		
Вырез 1 из 13				
494	495	33,80	—	согласовано
495	496	5,01		
496	497	7,79		
497	498	8,48		
498	499	7,64		
499	500	6,96		
500	501	6,32		
501	502	8,41		
502	503	8,52		
503	504	8,18		
504	505	7,54		
505	506	7,15		
506	507	8,41		
507	508	9,19		
508	509	7,28		
509	510	8,73		
510	511	7,44		
511	512	8,01		
512	513	8,87		
513	514	7,17		
514	515	7,29		
515	516	5,40		
516	517	5,28		
517	518	3,73		
518	519	3,83		
519	520	3,75		
520	521	4,66		
521	522	6,00		
522	523	7,16		
523	524	6,17		
524	525	5,79		

1	2	3	4	5
525	526	5,96	—	СОГЛАСОВАНО
526	527	6,11		
527	528	1,52		
528	529	1,27		
529	530	0,94		
530	531	3,94		
531	532	4,23		
532	533	3,68		
533	534	5,73		
534	535	4,19		
535	536	4,26		
536	537	5,04		
537	538	3,87		
538	539	4,23		
539	540	4,02		
540	541	5,01		
541	542	3,75		
542	543	3,67		
543	544	3,82		
544	545	1,85		
545	546	110,04		
546	494	111,77		
Вырез 2 из 13				
547	548	6,53	—	СОГЛАСОВАНО
548	549	7,84		
549	550	9,86		
550	551	6,60		
551	552	9,09		
552	553	6,78		
553	554	1,51		
554	555	3,05		
555	556	3,88		
556	557	2,22		
557	558	17,93		

1	2	3	4	5
558	559	6,82		
559	560	7,81		
560	561	7,43		
561	562	9,17		
562	563	7,64		
563	564	8,86		
564	565	5,64		
565	566	7,55		
566	567	10,92		
567	568	9,17		
568	569	10,82		
569	570	9,80		
570	571	10,63		
571	572	9,89		
572	573	9,59		
573	574	7,91		
574	575	9,53		
575	576	10,08	—	СОГЛАСОВАНО
576	577	9,40		
577	578	8,06		
578	579	9,34		
579	580	7,21		
580	581	4,86		
581	582	2,58		
582	583	8,36		
583	584	10,21		
584	585	11,84		
585	586	10,92		
586	587	9,02		
587	588	7,65		
588	589	4,31		
589	590	2,45		
590	591	3,96		
591	592	4,20		

1	2	3	4	5
592	593	4,32		
593	594	10,99		
594	595	7,14		
595	596	8,63		
596	597	9,69		
597	598	12,77		
598	599	11,19		
599	600	11,25		
600	601	12,38		
601	602	10,69		
602	603	10,56		
603	604	11,66	—	СОГЛАСОВАНО
604	605	12,49		
605	606	10,98		
606	607	10,15		
607	608	13,30		
608	609	11,11		
609	610	8,98		
610	611	8,82		
611	612	10,23		
612	613	5,40		
613	547	7,04		

Вырез 3 из 13

614	615	6,91		
615	616	6,98		
616	617	7,60		
617	618	5,71		
618	619	9,30		
619	620	5,33	—	СОГЛАСОВАНО
620	621	10,29		
621	622	10,72		
622	623	11,29		
623	624	13,54		
624	625	14,36		

1	2	3	4	5
625	626	10,87		
626	627	9,34		
627	628	9,25		
628	629	10,57		
629	630	13,30		
630	631	10,87		
631	632	11,28		
632	633	11,59		
633	634	10,56		
634	635	10,91		
635	636	8,89		
636	637	9,06		
637	638	7,47		
638	639	5,83		
639	640	5,57		
640	641	3,35		
641	642	9,02		
642	643	10,33	—	СОГЛАСОВАНО
643	644	10,88		
644	645	10,60		
645	646	7,60		
646	647	6,41		
647	648	6,36		
648	649	5,64		
649	650	10,54		
650	651	9,25		
651	652	8,02		
652	653	9,09		
653	654	9,02		
654	655	10,21		
655	656	8,66		
656	657	8,46		
657	658	9,18		
658	659	7,57		

1	2	3	4	5
659	660	9,32	—	СОГЛАСОВАНО
660	661	7,87		
661	662	10,57		
662	663	7,62		
663	664	8,14		
664	665	9,23		
665	666	8,87		
666	667	9,35		
667	668	12,09		
668	1208	3,00		
1208	669	6,42		
669	670	10,00		
670	671	7,56		
671	672	3,02		
672	673	11,91		
673	674	5,78		
674	675	3,81		
675	614	6,01		

Вырез 4 из 13

676	677	1,50	—	СОГЛАСОВАНО
677	678	1,97		
678	679	6,82		
679	680	6,44		
680	681	5,71		
681	682	4,29		
682	683	5,71		
683	684	7,16		
684	685	4,68		
685	686	2,99		
686	687	3,64		
687	688	5,35		
688	689	4,65		
689	690	5,03		
690	691	21,36		

1	2	3	4	5
691	692	33,45		
692	693	30,00		
693	694	2,08		
694	695	7,85		
695	696	7,30		
696	697	8,20		
697	698	9,00		
698	699	8,11		
699	700	7,37		
700	701	6,23		
701	702	6,31		
702	703	8,74		
703	704	8,14		
704	705	8,33		
705	706	8,52		
706	707	83,93		
707	708	1,64		
708	709	1,31	—	СОГЛАСОВАНО
709	710	1,21		
710	711	4,90		
711	712	12,07		
712	713	9,66		
713	714	12,69		
714	715	10,92		
715	716	11,06		
716	717	11,49		
717	718	11,01		
718	719	10,95		
719	720	10,83		
720	721	10,30		
721	722	10,28		
722	723	8,97		
723	724	6,62		
724	725	5,24		

1	2	3	4	5
725	726	3,16	—	СОГЛАСОВАНО
726	727	2,82		
727	728	0,95		
728	676	1,37		
Вырез 5 из 13				
729	730	1,72	—	СОГЛАСОВАНО
730	731	83,28		
731	732	6,67		
732	733	7,75		
733	734	7,89		
734	735	7,42		
735	736	7,26		
736	737	6,41		
737	738	6,66		
738	739	5,24		
739	740	5,81		
740	741	3,17		
741	742	1,28		
742	743	2,54		
743	744	2,84		
744	745	5,38		
745	746	7,82		
746	747	9,29		
747	748	11,68		
748	749	12,07		
749	750	10,69		
750	751	10,54		
751	752	8,39		
752	753	6,11		
753	754	3,80		
754	755	4,61		
755	756	5,83		
756	757	6,77		
757	758	7,32		

1	2	3	4	5
758	759	8,33	—	СОГЛАСОВАНО
759	760	6,73		
760	761	6,63		
761	762	5,36		
762	763	4,75		
763	764	2,55		
764	765	0,99		
765	729	1,99		
Вырез 6 из 13				
766	767	10,49	—	СОГЛАСОВАНО
767	768	10,69		
768	769	14,51		
769	770	9,27		
770	771	7,62		
771	772	9,04		
772	773	9,31		
773	774	9,80		
774	775	13,07		
775	776	10,51		
776	777	9,02		
777	778	10,55		
778	779	6,11		
779	780	4,22		
780	781	3,88		
781	782	2,88		
782	783	4,02		
783	784	4,75		
784	785	6,82		
785	786	7,51		
786	787	6,62		
787	788	7,28		
788	789	6,36		
789	790	5,66		
790	791	6,26		

1	2	3	4	5
791	792	3,40		
792	793	3,85		
793	794	4,65		
794	795	5,31		
795	796	3,20		
796	797	4,32		
797	798	7,49		
798	799	7,02		
799	800	8,68		
800	801	7,33		
801	802	10,14		
802	803	9,20		
803	804	8,19		
804	805	10,46		
805	806	10,19		
806	807	10,43		
807	808	9,73		
808	809	9,39		
809	810	10,74		
810	811	3,82		
811	812	3,69		
812	813	3,64		
813	814	3,90		
814	815	4,72		
815	816	5,88		
816	817	6,44		
817	818	5,88		
818	819	5,62		
819	820	5,18		
820	821	6,58		
821	822	6,62		
822	823	7,02		
823	766	7,07		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
824	825	10,98		
825	826	9,39		
826	827	11,96		
827	828	7,38		
828	829	11,69		
829	830	5,90		
830	831	7,79		
831	832	7,81		
832	833	6,29		
833	834	8,12		
834	835	6,09		
835	836	7,09		
836	837	5,10		
837	838	3,82		
838	839	2,58		
839	840	2,84		
840	841	2,36	—	СОГЛАСОВАНО
841	842	4,92		
842	843	5,64		
843	844	5,88		
844	845	7,77		
845	846	8,62		
846	847	8,71		
847	848	7,39		
848	849	10,27		
849	850	9,77		
850	851	9,53		
851	852	9,85		
852	853	9,43		
853	854	7,30		
854	855	8,99		
855	856	9,01		
856	824	9,99		

1	2	3	4	5
857	858	89,84	—	СОГЛАСОВАНО
858	859	61,46		
859	860	89,56		
860	861	1,00		
861	862	1,01		
862	863	7,63		
863	864	6,65		
864	865	7,53		
865	866	7,22		
866	867	6,75		
867	868	8,23		
868	869	6,43		
869	870	6,51		
870	871	5,88		
871	872	0,93		
872	857	0,92		
Вырез 9 из 13				
873	874	22,46	—	СОГЛАСОВАНО
874	875	20,30		
875	876	37,66		
876	877	64,77		
877	3064	21,83		
3064	3065	2,51		
3065	102	4,02		
102	878	61,33		
878	879	0,65		
879	880	0,82		
880	881	8,60		
881	882	8,90		
882	883	8,41		
883	884	11,72		
884	885	8,78		
885	886	8,02		
886	887	4,30		

1	2	3	4	5
887	888	1,26	—	согласовано
888	873	1,35		
Вырез 10 из 13				
889	890	71,73	—	согласовано
890	891	7,66		
891	892	77,55		
892	893	0,98		
893	894	0,88		
894	895	6,14		
895	896	8,89		
896	897	9,53		
897	898	7,58		
898	899	8,36		
899	900	8,23		
900	901	7,37		
901	902	7,85		
902	903	7,54		
903	904	6,30		
904	905	7,14		
905	906	8,76		
906	907	8,49		
907	908	11,34		
908	909	3,47		
909	910	3,77		
910	889	63,20		
Вырез 11 из 13				
911	912	4,42	—	согласовано
912	913	9,96		
913	914	9,79		
914	915	6,64		
915	916	7,83		
916	917	6,34		
917	918	6,68		
918	919	6,54		

1	2	3	4	5
919	920	6,24		
920	921	6,78		
921	922	7,57		
922	923	6,10		
923	924	6,04		
924	925	4,66		
925	926	5,83		
926	927	6,41		
927	928	5,66		
928	929	5,88		
929	930	4,05		
930	931	3,77		
931	932	2,84		
932	933	0,39		
933	934	0,42		
934	935	3,13		
935	936	3,62		
936	937	3,23		
937	938	3,40		
938	939	3,61		
939	940	3,25		
940	941	3,51		
941	942	3,28		
942	943	3,52		
943	944	3,51		
944	945	3,04		
945	946	3,58		
946	947	3,27		
947	948	3,44		
948	949	3,45		
949	950	3,35		
950	951	3,44		
951	952	3,84		
952	953	3,34		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
953	954	3,36		
954	955	4,09		
955	956	4,13		
956	957	3,45		
957	958	3,29		
958	959	0,47		
959	960	0,51		
960	961	0,48		
961	962	0,65		
962	963	4,68		
963	964	3,97		
964	965	3,06		
965	966	3,89		
966	967	4,68		
967	968	3,90		
968	969	3,72		
969	970	3,57		
970	971	4,83		
971	972	5,38		
972	973	5,11		
973	974	3,86		
974	975	3,79		
975	976	4,14		
976	977	3,52		
977	978	3,88		
978	979	3,67		
979	980	3,39		
980	981	2,71		
981	982	2,54		
982	983	1,13		
983	984	2,44		
984	985	1,45		
985	986	0,41		
986	987	0,41		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
987	988	20,63		
988	989	7,06		
989	990	7,32		
990	991	9,03		
991	992	8,71		
992	993	5,86		
993	994	8,81		
994	995	6,04		
995	996	6,14		
996	997	7,76		
997	998	7,38		
998	999	6,00		
999	1000	3,62		
1000	1001	3,11		
1001	1002	4,22		
1002	1003	5,40		
1003	1004	5,77	—	СОГЛАСОВАНО
1004	1005	6,30		
1005	1006	5,81		
1006	1007	5,99		
1007	1008	5,17		
1008	1009	5,25		
1009	1010	5,11		
1010	1011	5,94		
1011	1012	5,91		
1012	1013	4,64		
1013	1014	3,39		
1014	1015	0,66		
1015	1016	1,07		
1016	1017	7,67		
1017	1018	3,06		
1018	911	133,59		
Вырез 12 из 13				
1019	1020	2,69	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1020	1021	5,41		
1021	1022	5,60		
1022	1023	5,60		
1023	1024	6,81		
1024	1025	7,84		
1025	1026	7,44		
1026	1027	5,91		
1027	1028	4,39		
1028	1029	4,63		
1029	1030	4,72		
1030	1031	42,67		
1031	1032	6,66		
1032	1033	5,16		
1033	1034	1,29		
1034	1035	2,31		
1035	1036	4,57		
1036	1037	4,71		
1037	1038	6,15		
1038	1039	7,24		
1039	1040	6,89		
1040	1041	5,82		
1041	1042	5,55		
1042	1043	6,91		
1043	1044	6,49		
1044	1045	4,70		
1045	1046	5,47		
1046	173	6,84		
173	174	4,01		
174	175	5,43		
175	1047	4,91		
1047	1048	5,41		
1048	1049	5,14		
1049	1050	4,35		
1050	1051	5,96		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1051	1052	4,04	—	СОГЛАСОВАНО
1052	1053	7,70		
1053	1054	5,93		
1054	1055	6,91		
1055	1019	4,11		
Вырез 13 из 13				
1056	1057	2,64	—	СОГЛАСОВАНО
1057	1058	3,18		
1058	1059	4,23		
1059	1060	3,57		
1060	1061	5,44		
1061	1062	4,24		
1062	1063	5,33		
1063	1064	3,73		
1064	1065	5,69		
1065	1066	3,97		
1066	1067	4,55		
1067	1068	3,88		
1068	1069	5,88		
1069	1070	1,37		
1070	1071	2,93		
1071	1072	2,36		
1072	1073	1,89		
1073	1074	5,14		
1074	1075	5,90		
1075	1076	6,73		
1076	1077	7,13		
1077	1078	6,98		
1078	1079	9,13		
1079	1080	7,51		
1080	1081	9,01		
1081	1082	8,24		
1082	1083	8,96		
1083	1084	10,10		

1	2	3	4	5
1084	1085	9,39		
1085	1086	9,19		
1086	1087	8,95		
1087	1088	8,83		
1088	1089	8,69		
1089	1090	9,99		
1090	1091	8,88		
1091	1092	8,08		
1092	1093	8,71		
1093	1094	7,72		
1094	1095	9,08		
1095	1096	8,07		
1096	1097	6,77		
1097	1098	6,57		
1098	1099	5,48		
1099	1101	7,81		
1101	1102	10,96		
1102	1103	10,06		
1103	1104	9,32		
1104	1105	7,65		
1105	1106	8,81		
1106	1107	11,54		
1107	1108	4,25		
1108	1109	6,36		
1109	1110	9,98		
1110	1111	12,79		
1111	1112	11,55		
1112	1113	9,65		
1113	1114	9,37		
1114	1115	11,23		
1115	1116	11,55		
1116	1117	12,03		
1117	1118	17,12		
1118	1119	12,75		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1119	1120	13,86	—	согласовано
1120	1121	4,57		
1121	1122	8,45		
1122	1123	10,06		
1123	1124	9,30		
1124	1125	12,67		
1125	1126	11,71		
1126	1127	1,28		
1127	1128	17,83		
1128	1129	5,00		
1129	1056	1,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:187 :

№ 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 Благодатный тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 336 ± 142,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(41\ 336,00)} = 142$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	61 400,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 064
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под земли общего пользования
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:189 :
 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
1130	—	—	575 945,61	2 226 302,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1251	—	—	575 961,44	2 226 330,29			
1132	—	—	575 978,41	2 226 318,64			
1134	—	—	575 961,78	2 226 290,99			
1130	—	—	575 945,61	2 226 302,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:189 :

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

1	2	3	4	5
1130	1251	31,62	—	согласовано
1251	1132	20,58		
1132	1134	32,27		
1134	1130	20,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:189 :

№ 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 Благодатный тер, уч 163
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(647,00)} = 18$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:191 :
 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
1139	—	—	576 139,69	2 226 590,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1343	—	—	576 137,15	2 226 593,01			
1140	—	—	576 125,84	2 226 604,97			
1141	—	—	576 143,81	2 226 628,79			
743	—	—	576 156,10	2 226 617,72			
742	—	—	576 157,20	2 226 615,43			
741	—	—	576 157,20	2 226 614,15			
1139	—	—	576 139,69	2 226 590,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:191 :

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
1139	1343	3,57	—	согласовано
1343	1140	16,46		
1140	1141	29,84		
1141	743	16,54		

1	2	3	4	5
743	742	2,54	—	согласовано
742	741	1,28		
741	1139	29,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:191 :

№ 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 Благодатный тер, уч 8А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(599,00)} = 17$
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	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
7.1.	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:192 :
 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
1142	—	—	576 034,45	2 226 555,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1143	—	—	576 019,00	2 226 569,84			
1144	—	—	576 036,94	2 226 593,36			
1145	—	—	576 053,58	2 226 578,46			
1142	—	—	576 034,45	2 226 555,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:192 :

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
1142	1143	21,16	—	согласовано
1143	1144	29,58		
1144	1145	22,34		
1145	1142	29,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:192 :

№ 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 Благодатный тер, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(646,00)} = 18$
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	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	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	74:34:2203001:279
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:192 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:193 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	575 914,24	2 226 597,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1188	—	—	575 927,12	2 226 613,20			
1147	—	—	575 903,99	2 226 633,22			
62	—	—	575 891,68	2 226 617,44			
61	—	—	575 914,24	2 226 597,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:193 :

Обозначение части границ		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	1188	20,42	—	согласовано
1188	1147	30,59		
1147	62	20,01		
62	61	30,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:193 :

№ 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 Благодатный тер, уч 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(614,00)} = 17$
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	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 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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:193 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:195 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1152	—	—	575 978,12	2 226 483,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
3055	—	—	575 982,65	2 226 488,98			
1153	—	—	575 997,54	2 226 507,64			
1154	—	—	575 980,77	2 226 519,88			
3056	—	—	575 977,89	2 226 515,93			
1155	—	—	575 964,02	2 226 497,15			
1152	—	—	575 978,12	2 226 483,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1152	3055	7,03	—	согласовано
3055	1153	23,87		
1153	1154	20,76		
1154	3056	4,89		
3056	1155	23,35		
1155	1152	19,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:2203001:195</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 Благодатный тер, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(596,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:2203001:195</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:196 :
 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
1156	—	—	576 060,75	2 226 624,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1157	—	—	576 079,65	2 226 648,65			
1158	—	—	576 094,76	2 226 634,64			
1159	—	—	576 074,95	2 226 610,11			
1156	—	—	576 060,75	2 226 624,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:196 :

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
1156	1157	30,80	—	согласовано
1157	1158	20,61		
1158	1159	31,53		
1159	1156	20,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:196 :

№ 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 Благодатный тер, уч 11
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 (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:196 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:197 :
 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
1157	—	—	576 079,65	2 226 648,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1158	—	—	576 094,76	2 226 634,64			
156	—	—	576 096,92	2 226 632,57			
157	—	—	576 115,40	2 226 654,83			
1160	—	—	576 098,24	2 226 670,85			
3050	—	—	576 088,72	2 226 659,75			
1157	—	—	576 079,65	2 226 648,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:197 :

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
1157	1158	20,61	—	согласовано
1158	156	2,99		
156	157	28,93		
157	1160	23,48		
1160	3050	14,62		
3050	1157	14,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:2203001:197</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 Благодатный тер, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	682 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(682,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6.	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	74:34:2203001:262
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:2203001:197</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:198 :
 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
1161	—	—	575 940,67	2 226 510,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1162	—	—	575 922,17	2 226 483,83			
1163	—	—	575 936,98	2 226 470,55		0,20	
1164	—	—	575 955,66	2 226 495,78			
1161	—	—	575 940,67	2 226 510,19		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:198 :

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
1161	1162	32,20	—	согласовано
1162	1163	19,89		
1163	1164	31,39		
1164	1161	20,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:198 :

№ 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 Благодатный тер, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(642,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:198 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:199 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	575 973,26	2 226 517,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
4	—	—	575 950,30	2 226 537,32			
1165	—	—	575 962,09	2 226 552,91			
1166	—	—	575 984,30	2 226 532,54			
5	—	—	575 973,26	2 226 517,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	4	30,31	—	согласовано
4	1165	19,55		
1165	1166	30,14		
1166	5	18,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:199 :

№ 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 Благодатный тер, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(575,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:199 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:200 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1171	—	—	575 974,90	2 226 568,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1172	—	—	575 952,80	2 226 588,98			
1173	—	—	575 952,01	2 226 589,69			
1174	—	—	575 964,48	2 226 605,35			
1175	—	—	575 988,33	2 226 584,14			
1171	—	—	575 974,90	2 226 568,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1171	1172	30,07	—	согласовано
1172	1173	1,06		
1173	1174	20,02		
1174	1175	31,92		
1175	1171	20,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:200 :

№ 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 Благодатный тер, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(638,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6.	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:200 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:201 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	575 859,00	2 226 477,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
75	—	—	575 837,08	2 226 497,85			
71	—	—	575 849,74	2 226 513,75			
1177	—	—	575 871,53	2 226 493,75			
1176	—	—	575 859,00	2 226 477,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:201 :

Обозначение части границ		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	75	29,98	—	согласовано
75	71	20,32		
71	1177	29,58		
1177	1176	20,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:201 :

№ 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 Благодатный тер, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	559,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:201 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:202 :
 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
1177	—	—	575 871,53	2 226 493,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
71	—	—	575 849,74	2 226 513,75			
165	—	—	575 861,94	2 226 529,20			
1178	—	—	575 884,01	2 226 508,62			
1177	—	—	575 871,53	2 226 493,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:202 :

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
1177	71	29,58	—	согласовано
71	165	19,69		
165	1178	30,18		
1178	1177	19,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:202 :

№ 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 Благодатный тер, уч 40
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	600,00
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 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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:202 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:204 :
 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
1187	—	—	575 949,18	2 226 593,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1188	—	—	575 927,12	2 226 613,20			
1189	—	—	575 939,26	2 226 629,40		0,10	
1190	—	—	575 962,04	2 226 609,22		0,20	
1187	—	—	575 949,18	2 226 593,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:204 :

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
1187	1188	29,86	—	согласовано
1188	1189	20,24		
1189	1190	30,43		
1190	1187	20,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:204 :

№ 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 Благодатный тер, уч 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(614,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:204 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:205 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1190	—	—	575 962,04	2 226 609,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1189	—	—	575 939,26	2 226 629,40		0,10	
1191	—	—	575 951,94	2 226 644,07		0,20	
1192	—	—	575 973,91	2 226 624,77		0,20	
1190	—	—	575 962,04	2 226 609,22		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1190	1189	30,43	—	согласовано
1189	1191	19,39		
1191	1192	29,24		
1192	1190	19,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:205 :

№ 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 Благодатный тер, уч 54
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	600,00
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:205 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:206 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1189	—	—	575 939,26	2 226 629,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1193	—	—	575 916,69	2 226 648,92			
1147	—	—	575 903,99	2 226 633,22		0,20	
1188	—	—	575 927,12	2 226 613,20			
1189	—	—	575 939,26	2 226 629,40		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1189	1193	29,84	—	согласовано
1193	1147	20,19		
1147	1188	30,59		
1188	1189	20,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:206 :

№ 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 Благодатный тер, уч 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
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	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	74:34:2203001:270
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:206 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:207 :
 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
11	—	—	575 964,20	2 226 660,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
7	—	—	575 941,19	2 226 680,27			
1194	—	—	575 929,60	2 226 665,75			
1195	—	—	575 929,15	2 226 664,54		0,10	
1191	—	—	575 951,94	2 226 644,07			
11	—	—	575 964,20	2 226 660,01		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:207 :

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
11	7	30,66	—	согласовано
7	1194	18,58		
1194	1195	1,29		
1195	1191	30,63		
1191	11	20,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:207 :

№ 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 Благодатный тер, уч 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(614,00)} = 17$
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	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 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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:207 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:208 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1196	—	—	576 001,36	2 226 706,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1197	—	—	575 978,87	2 226 726,85			
1198	—	—	575 966,22	2 226 711,38			
127	—	—	575 989,12	2 226 691,51			
1196	—	—	576 001,36	2 226 706,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1196	1197	30,26	—	согласовано
1197	1198	19,98		
1198	127	30,32		
127	1196	19,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:208 :

№ 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 Благодатный тер, уч 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(596,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:208 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:210 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1201	—	—	575 962,69	2 226 715,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
120	—	—	575 975,40	2 226 730,63			
122	—	—	575 953,54	2 226 750,94			
1203	—	—	575 940,43	2 226 735,33			
1201	—	—	575 962,69	2 226 715,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1201	120	20,04	—	согласовано
120	122	29,84		
122	1203	20,38		
1203	1201	30,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:210 :

№ 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 Благодатный тер, уч 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
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	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 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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:210 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:211 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	575 988,11	2 226 745,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1204	—	—	575 996,76	2 226 757,21			
1205	—	—	575 999,93	2 226 763,62			
1206	—	—	575 998,44	2 226 764,63			
26	—	—	575 980,10	2 226 781,05			
25	—	—	575 966,60	2 226 766,15			
121	—	—	575 988,11	2 226 745,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:211 :

Обозначение части границ		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	1204	14,23	—	согласовано
1204	1205	7,15		
1205	1206	1,80		
1206	26	24,62		
26	25	20,11		
25	121	29,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:211 :

№ 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 Благодатный тер, уч 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(582,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:212 :
 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
146	—	—	575 878,55	2 226 657,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
145	—	—	575 889,08	2 226 670,44			
1207	—	—	575 870,79	2 226 685,13			
666	—	—	575 867,49	2 226 678,14			
667	—	—	575 863,39	2 226 669,74			
668	—	—	575 858,30	2 226 658,77			
1208	—	—	575 857,16	2 226 656,00			
1209	—	—	575 871,26	2 226 647,82			
146	—	—	575 878,55	2 226 657,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:212 :

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
146	145	16,45	—	согласовано
145	1207	23,46		

1	2	3	4	5
1207	666	7,73	—	согласовано
666	667	9,35		
667	668	12,09		
668	1208	3,00		
1208	1209	16,30		
1209	146	12,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:212 :

№ 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 Благодатный тер, уч 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{596,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	4
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:212 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:213 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1210	—	—	575 915,45	2 226 703,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1331	—	—	575 927,90	2 226 719,69			
1212	—	—	575 905,11	2 226 742,03			
1213	—	—	575 891,45	2 226 724,11			
1210	—	—	575 915,45	2 226 703,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1210	1331	20,67	—	согласовано
1331	1212	31,91		
1212	1213	22,53		
1213	1210	31,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:213 :

№ 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 Благодатный тер, уч 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(685,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	620,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	65
6.	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:213 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:214 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	575 953,54	2 226 750,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1214	—	—	575 929,83	2 226 771,84			
1215	—	—	575 917,58	2 226 757,03			
1203	—	—	575 940,43	2 226 735,33			
122	—	—	575 953,54	2 226 750,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:214 :

Обозначение части границ		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	1214	31,61	—	согласовано
1214	1215	19,22		
1215	1203	31,51		
1203	122	20,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:214 :

№ 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 Благодатный тер, уч 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(624,00)} = 17$
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	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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:214 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:215 :
 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
1216	—	—	576 126,83	2 226 651,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
139	—	—	576 112,12	2 226 664,77			
141	—	—	576 131,98	2 226 688,26			
1217	—	—	576 146,18	2 226 674,99			
1216	—	—	576 126,83	2 226 651,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:215 :

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
1216	139	20,07	—	согласовано
139	141	30,76		
141	1217	19,44		
1217	1216	30,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:215 :

№ 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 Благодатный тер, уч 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:215 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:216 :
 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
1218	—	—	576 160,84	2 226 661,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1217	—	—	576 146,18	2 226 674,99			
1219	—	—	576 165,37	2 226 698,10			
1220	—	—	576 179,85	2 226 684,52			
1218	—	—	576 160,84	2 226 661,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:216 :

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
1218	1217	19,95	—	согласовано
1217	1219	30,04		
1219	1220	19,85		
1220	1218	29,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:216 :

№ 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 Благодатный 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	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 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
7.1.	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:216 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:217 :
 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
1221	—	—	576 053,05	2 226 727,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1222	—	—	576 069,63	2 226 747,04			
45	—	—	576 054,92	2 226 759,36			
114	—	—	576 036,17	2 226 737,32			
1223	—	—	576 049,99	2 226 725,00			
1221	—	—	576 053,05	2 226 727,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:217 :

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
1221	1222	25,73	—	согласовано
1222	45	19,19		
45	114	28,94		
114	1223	18,51		
1223	1221	3,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:217 :

№ 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 Благодатный тер, уч 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	561 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(561,00)} = 17$
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	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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>74:34:2203001:217</u> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:219 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	—	—	575 974,49	2 226 825,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
3060	—	—	575 960,75	2 226 838,32			
2942	—	—	575 951,91	2 226 847,54			
2943	—	—	575 956,24	2 226 852,15			
2944	—	—	575 953,36	2 226 857,72			
2945	—	—	575 955,28	2 226 860,43			
1225	—	—	575 964,75	2 226 871,90			
2938	—	—	575 990,93	2 226 847,13			
22	—	—	575 974,49	2 226 825,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	3060	18,65	—	согласовано
3060	2942	12,77		

1	2	3	4	5
2942	2943	6,32	—	согласовано
2943	2944	6,27		
2944	2945	3,32		
2945	1225	14,87		
1225	2938	36,04		
2938	22	27,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:219 :

№ 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 Благодатный тер, уч 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	938 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{938,00} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	338
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
7.1.	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:219 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:220 :

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
263	—	—	576 130,41	2 226 736,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1228	—	—	576 143,18	2 226 752,00			
50	—	—	576 165,77	2 226 732,37			
49	—	—	576 153,12	2 226 716,76			
263	—	—	576 130,41	2 226 736,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:220 :

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
263	1228	20,18	—	согласовано
1228	50	29,93		
50	49	20,09		
49	263	30,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:220 :

№ 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 Благодатный тер, уч 123
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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
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	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 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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:220 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:221 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1229	—	—	575 863,36	2 226 808,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1230	—	—	575 839,13	2 226 831,03			
1231	—	—	575 828,38	2 226 816,38			
1232	—	—	575 852,34	2 226 791,89			
1229	—	—	575 863,36	2 226 808,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1229	1230	33,28	—	согласовано
1230	1231	18,17		
1231	1232	34,26		
1232	1229	19,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:221 :

№ 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 Благодатный тер, уч 129
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 (Ркад), м ²	600,00
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:221 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:222 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	575 873,86	2 226 823,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1234	—	—	575 850,12	2 226 844,76			
1230	—	—	575 839,13	2 226 831,03			
1229	—	—	575 863,36	2 226 808,21			
1233	—	—	575 873,86	2 226 823,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:222 :

Обозначение части границ		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	31,72	—	согласовано
1234	1230	17,59		
1230	1229	33,28		
1229	1233	18,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:222 :

№ 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 Благодатный тер, уч 130
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 (Ркад), м ²	600,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:222 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:223 :
 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
43	—	—	575 868,34	2 226 977,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1235	—	—	575 845,16	2 226 999,38			
1236	—	—	575 841,36	2 226 994,16			
1237	—	—	575 834,16	2 226 982,19			
1238	—	—	575 852,68	2 226 964,38			
118	—	—	575 854,73	2 226 962,44			
43	—	—	575 868,34	2 226 977,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:223 :

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
43	1235	32,17	—	согласовано
1235	1236	6,46		
1236	1237	13,97		
1237	1238	25,69		
1238	118	2,82		
118	43	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:2203001:223</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 Благодатный тер, уч 148
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	570,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:2203001:223</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:225 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1239	—	—	575 993,59	2 226 425,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1240	—	—	575 978,04	2 226 399,40			
1241	—	—	575 994,59	2 226 388,32			
1242	—	—	576 010,03	2 226 413,99			
1239	—	—	575 993,59	2 226 425,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1239	1240	29,96	—	согласовано
1240	1241	19,92		
1241	1242	29,96		
1242	1239	19,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:225 :

№ 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 Благодатный тер, уч 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(594,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:225 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:226 :
 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
1243	—	—	576 010,12	2 226 375,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1244	—	—	576 011,02	2 226 377,06			
1241	—	—	575 994,59	2 226 388,32			
1245	—	—	575 979,22	2 226 362,50			
1246	—	—	575 995,75	2 226 351,45			
1243	—	—	576 010,12	2 226 375,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:226 :

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
1243	1244	1,78	—	согласовано
1244	1241	19,92		
1241	1245	30,05		
1245	1246	19,88		
1246	1243	28,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:226 :

№ 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 Благодатный тер, уч 155
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 (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.	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:226 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:227 :
 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
1245	—	—	575 979,22	2 226 362,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1241	—	—	575 994,59	2 226 388,32			
1240	—	—	575 978,04	2 226 399,40			
1247	—	—	575 962,56	2 226 373,75			
1245	—	—	575 979,22	2 226 362,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:227 :

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
1245	1241	30,05	—	согласовано
1241	1240	19,92		
1240	1247	29,96		
1247	1245	20,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:227 :

№ 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 Благодатный тер, уч 156
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
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	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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:227 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:228 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	575 978,41	2 226 318,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1248	—	—	575 993,99	2 226 344,33			
1249	—	—	576 010,51	2 226 333,05			
1250	—	—	575 996,07	2 226 307,23			
1132	—	—	575 978,41	2 226 318,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:228 :

Обозначение части границ		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	1248	30,05	—	согласовано
1248	1249	20,00		
1249	1250	29,58		
1250	1132	21,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:228 :

№ 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 Благодатный тер, уч 158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:228 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:229 :
 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
1252	—	—	575 977,30	2 226 355,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1248	—	—	575 993,99	2 226 344,33			
1132	—	—	575 978,41	2 226 318,64			
1251	—	—	575 961,44	2 226 330,29			
1252	—	—	575 977,30	2 226 355,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:229 :

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
1252	1248	19,98	—	согласовано
1248	1132	30,05		
1132	1251	20,58		
1251	1252	29,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:229 :

№ 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 Благодатный тер, уч 159
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:229 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:230 :
 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
17	—	—	575 943,15	2 226 341,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1255	—	—	575 960,74	2 226 366,59			
1252	—	—	575 977,30	2 226 355,31			
1251	—	—	575 961,44	2 226 330,29			
17	—	—	575 943,15	2 226 341,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:230 :

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
17	1255	30,72	—	согласовано
1255	1252	20,04		
1252	1251	29,62		
1251	17	21,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:230 :

№ 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 Благодатный тер, уч 160
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(625,00)} = 18$
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	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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:230 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:231 :
 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
18	—	—	575 926,79	2 226 351,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
17	—	—	575 943,15	2 226 341,41			
1255	—	—	575 960,74	2 226 366,59			
1256	—	—	575 944,61	2 226 378,45			
18	—	—	575 926,79	2 226 351,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:231 :

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
18	17	19,21	—	согласовано
17	1255	30,72		
1255	1256	20,02		
1256	18	32,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:231 :

№ 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 Благодатный тер, уч 161
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(618,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:231 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:233 :
 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
1257	—	—	575 959,31	2 226 286,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
134	—	—	575 942,78	2 226 297,96			
133	—	—	575 927,00	2 226 271,83			
1258	—	—	575 944,12	2 226 261,46			
1257	—	—	575 959,31	2 226 286,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:233 :

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
1257	134	19,92	—	согласовано
134	133	30,53		
133	1258	20,02		
1258	1257	29,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:233 :

№ 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 Благодатный тер, уч 167
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
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	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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:233 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:234 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	—	—	575 909,97	2 226 282,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1259	—	—	575 892,05	2 226 293,19			
1260	—	—	575 908,68	2 226 320,76			
135	—	—	575 926,11	2 226 309,10			
136	—	—	575 909,97	2 226 282,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	1259	20,99	—	согласовано
1259	1260	32,20		
1260	135	20,97		
135	136	31,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:234 :

№ 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 Благодатный тер, уч 169
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(666,00)} = 18$
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	66
6.	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:234 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:235 :
 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
1261	—	—	575 912,05	2 226 245,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2935	—	—	575 926,35	2 226 270,89			
133	—	—	575 927,00	2 226 271,83			
136	—	—	575 909,97	2 226 282,27			
1262	—	—	575 894,19	2 226 256,64			
1261	—	—	575 912,05	2 226 245,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:235 :

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
1261	2935	28,77	—	согласовано
2935	133	1,14		
133	136	19,98		
136	1262	30,10		
1262	1261	20,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:235 :

№ 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 Благодатный тер, уч 172
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	600,00
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:235 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:236 :
 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
1265	—	—	575 821,22	2 226 939,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1237	—	—	575 834,16	2 226 982,19			
1238	—	—	575 852,68	2 226 964,38			
118	—	—	575 854,73	2 226 962,44			
117	—	—	575 839,12	2 226 947,75			
1266	—	—	575 826,55	2 226 934,25			
1265	—	—	575 821,22	2 226 939,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:236 :

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
1265	1237	44,51	—	согласовано
1237	1238	25,69		
1238	118	2,82		
118	117	21,44		
117	1266	18,45		
1266	1265	7,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:2203001:236</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 Благодатный тер, уч 143А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	703 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(703,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:2203001:236</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:240 :
 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
1267	—	—	575 839,91	2 226 215,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1268	—	—	575 854,89	2 226 241,79			
1269	—	—	575 838,23	2 226 252,84			
1270	—	—	575 823,23	2 226 227,81			
1267	—	—	575 839,91	2 226 215,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:240 :

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
1267	1268	30,01	—	согласовано
1268	1269	19,99		
1269	1270	29,18		
1270	1267	20,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:240 :

№ 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 Благодатный тер, уч 183
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(598,00)} = 17$
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:240 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:243 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1269	—	—	575 838,23	2 226 252,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1271	—	—	575 854,12	2 226 276,71			
181	—	—	575 845,23	2 226 282,37			
180	—	—	575 804,99	2 226 241,17			
1270	—	—	575 823,23	2 226 227,81			
1269	—	—	575 838,23	2 226 252,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1269	1271	28,68	—	согласовано
1271	181	10,54		
181	180	57,59		
180	1270	22,61		
1270	1269	29,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:243 :

№ 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 Благодатный тер, уч 178
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	929 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(929,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	979,00
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:243 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:273 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1199	—	—	576 073,13	2 226 694,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1283	—	—	576 050,60	2 226 716,03			
150	—	—	576 037,98	2 226 700,11			
151	—	—	576 060,91	2 226 679,23			
1199	—	—	576 073,13	2 226 694,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1199	1283	31,09	—	согласовано
1283	150	20,32		
150	151	31,01		
151	1199	19,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:273 :

№ 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 Благодатный тер, уч 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(618,00)} = 17$
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	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 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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:2203001:273 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:292 :
 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
1295	—	—	576 142,12	2 226 637,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1216	—	—	576 126,83	2 226 651,11			
1217	—	—	576 146,18	2 226 674,99			
1218	—	—	576 160,84	2 226 661,46			
1295	—	—	576 142,12	2 226 637,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:292 :

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
1295	1216	20,44	—	согласовано
1216	1217	30,74		
1217	1218	19,95		
1218	1295	30,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:292 :

№ 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 Благодатный тер, уч 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(616,00)} = 17$
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>74:34:2203001:292</u> :
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 74:34:2203001:47 :

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
1	575 980,48	2 226 279,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	575 996,73	2 226 306,86	—	—			
1132	—	—	575 978,41	2 226 318,64			
1134	—	—	575 961,78	2 226 290,99			
1333	—	—	575 979,18	2 226 278,91			
1336	—	—	575 996,07	2 226 307,23			
1337	575 978,25	2 226 317,55	—	—			
4	575 960,98	2 226 291,74	—	—			
1	575 980,48	2 226 279,53	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:47 :

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
1132	1134	32,27	—	согласовано

1	2	3	4	5
1134	1333	21,18	—	согласовано
1333	1336	32,97		
1336	1132	21,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:47 :

№ 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 Благодатный тер, уч 162
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	696,00
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	74:34:2203001:611
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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:47 :

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 существующему на местности землепользованию с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:59 :
 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
1	575 966,13	2 226 711,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1198	—	—	575 966,22	2 226 711,38			
8	—	—	575 953,71	2 226 695,11			
1349	575 953,43	2 226 695,52	—	—			
3	575 976,00	2 226 676,23	—	—			
4	575 988,41	2 226 691,87	—	—			
9	—	—	575 976,69	2 226 675,85			
127	—	—	575 989,12	2 226 691,51			
1	575 966,13	2 226 711,57	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:59 :

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
1198	8	20,52	—	согласовано
8	9	29,98		
9	127	19,99		
127	1198	30,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Благодатный 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	610 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
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	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	74:34:2203001:609; 74:34:2203001:610
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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:59 :

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 существующему на местности землепользованию с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:194 :
 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
4	575 869,29	2 226 588,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	575 869,71	2 226 584,54	—	—			
1	575 890,32	2 226 565,12	—	—			
1148	—	—	575 889,68	2 226 564,80		0,20	
2941	—	—	575 902,83	2 226 580,83			
1149	575 902,40	2 226 580,95	—	—			
65	—	—	575 902,36	2 226 581,28			
64	—	—	575 885,65	2 226 596,47			
63	575 880,03	2 226 601,72	575 880,03	2 226 601,72			
1150	—	—	575 869,47	2 226 588,28			
1151	—	—	575 869,89	2 226 584,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	575 869,29	2 226 588,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:194 :

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
1148	2941	20,73	—	согласовано
2941	65	0,65		
65	64	22,58		
64	63	7,69		
63	1150	17,09		
1150	1151	4,07		
1151	1148	27,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:194 :

№ 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 Благодатный тер, уч 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$
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	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				74:34:2203001:254			
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				74:34:2203001:187			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					74:34:2203001:194 :			
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 существующему на местности землепользованию с сохранением конфигурации участка.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					74:34:2203001:203 :			
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	
1	575 924,13	2 226 561,00	575 924,13	2 226 561,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
1180	575 902,53	2 226 581,12	—	—				
1149	575 902,40	2 226 580,95	—	—				
1	575 890,32	2 226 565,12	—	—				0,10
2	575 889,98	2 226 564,68	—	—				0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
3	575 906,37	2 226 549,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
4	575 909,09	2 226 547,91	—	—			
5	575 911,47	2 226 547,76	—	—			
6	575 913,70	2 226 549,48	—	—			
7	575 921,66	2 226 557,85	—	—			
2941	—	—	575 902,83	2 226 580,83			
1148	—	—	575 889,68	2 226 564,80			
1182	—	—	575 905,88	2 226 550,36			
1183	—	—	575 907,85	2 226 548,63			
1184	—	—	575 910,86	2 226 548,07			
1185	—	—	575 913,55	2 226 549,31			
1186	—	—	575 921,62	2 226 557,81			
1	575 924,13	2 226 561,00	575 924,13	2 226 561,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:203 :

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
1	2941	29,10	—	согласовано
2941	1148	20,73		
1148	1182	21,70		
1182	1183	2,62		
1183	1184	3,06		

1	2	3	4	5
1184	1185	2,96	—	согласовано
1185	1186	11,72		
1186	1	4,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:203 :

№ 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 Благодатный тер, уч 50
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	590,00
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	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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:203 :

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 существующему на местности землепользованию с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:269 :
 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	
1	576 035,24	2 226 469,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-	
2	576 022,88	2 226 485,70	—	—				
3	575 999,29	2 226 467,17	—	—				
4	576 011,65	2 226 451,44	—	—				
1277	—	—	575 995,54	2 226 464,94				
1278	—	—	576 007,90	2 226 449,21		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,16^2)} = 0,20$		
1279	—	—	576 030,75	2 226 471,63		0,20		—
1280	—	—	576 028,87	2 226 474,97				
1281	—	—	576 015,50	2 226 487,38				
1	576 035,24	2 226 469,98	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:269 :

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
1277	1278	20,01	—	согласовано
1278	1279	32,01		
1279	1280	3,83		
1280	1281	18,24		
1281	1277	30,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:269 :

№ 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 Благодатный тер, уч 206
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(657,00)} = 18$
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	57
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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:269 :

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 существующему на местности землепользованию с сохранением конфигурации участка.
----	--

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:280 :

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
1289	—	—	575 861,93	2 226 199,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1286	575 876,52	2 226 226,59	575 876,52	2 226 226,59			
1290	575 859,13	2 226 237,53	575 859,13	2 226 237,53			
1291	575 843,74	2 226 212,55	—	—			
873	—	—	575 843,43	2 226 212,43			
1292	575 861,76	2 226 199,45	—	—			
1289	—	—	575 861,93	2 226 199,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:280 :

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
1289	1286	30,54	—	согласовано
1286	1290	20,54		
1290	873	29,61		
873	1289	22,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:280 :

№ 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 Благодатный тер, уч 182
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(645,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	643,00
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	—
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	74:34:2203001:187

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:280 :

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 существующему на местности землепользованию с сохранением конфигурации участка.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:281 :

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
1293	—	—	575 878,29	2 226 187,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1287	575 893,91	2 226 215,65	575 893,91	2 226 215,65			
1286	575 876,52	2 226 226,59	575 876,52	2 226 226,59			
1292	575 861,76	2 226 199,45	—	—			
1294	575 878,16	2 226 187,48	—	—			
1289	—	—	575 861,93	2 226 199,76			
1293	—	—	575 878,29	2 226 187,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:281 :

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

1	2	3	4	5
1293	1287	32,07	—	согласовано
1287	1286	20,54		
1286	1289	30,54		
1289	1293	20,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:281 :

№ 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 Благодатный тер, уч 181
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(637,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	642,00
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	—
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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:281 :

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 существующему на местности землепользованию с сохранением конфигурации участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:608 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1358	575 949,17	2 226 700,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1359	575 962,60	2 226 715,23	—	—			
1360	575 940,37	2 226 735,38	—	—			
1361	575 926,94	2 226 720,56	—	—			
1330	—	—	575 950,53	2 226 699,82			
1201	—	—	575 962,69	2 226 715,14			
1203	—	—	575 940,43	2 226 735,33			
1331	—	—	575 927,90	2 226 719,69			
1358	575 949,17	2 226 700,41	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:608 :

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

1	2	3	4	5
1330	1201	19,56	—	согласовано
1201	1203	30,05		
1203	1331	20,04		
1331	1330	30,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:2203001:608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Благодатный тер, уч 79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 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	—
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	74:34:2203001:187
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:2203001:608 :

- | | |
|----|---|
| 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 существующему на местности землепользованию 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 74:34:2203001:238 :

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
н1270	—	—	—	575 973,57	2 226 634,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,15^2 + 0,17^2)} = 0,20$
н1280	—	—	—	575 975,20	2 226 636,52	—		
н1290	—	—	—	575 978,87	2 226 633,71	—		
н1300	—	—	—	575 977,22	2 226 631,58	—		
н1270	—	—	—	575 973,57	2 226 634,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:238 :

№ п/п	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	74:34:2203001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001

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 Благодатный тер, д 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:244 :

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
н123О	—	—	—	575 937,15	2 226 580,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ $= 0,20$
н124О	—	—	—	575 940,53	2 226 584,65	—		
н125О	—	—	—	575 937,26	2 226 587,45	—		
н126О	—	—	—	575 933,85	2 226 583,38	—		
н123О	—	—	—	575 937,15	2 226 580,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:244 :

№ 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	74:34:2203001:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, 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 Благодатный тер, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:245 :

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
н1190	—	—	—	575 901,96	2 226 995,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ $= 0,20$
н1200	—	—	—	575 897,33	2 227 001,04	—		
н1210	—	—	—	575 893,69	2 226 997,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н122О	—	—	—	575 898,36	2 226 992,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ = 0,20
н119О	—	—	—	575 901,96	2 226 995,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:245 :

№ п/п	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	74:34:2203001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, 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 Благодатный тер, д 147
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:246 :

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
н1150	—	—	—	576 025,06	2 226 737,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)} = 0,20$
н1160	—	—	—	576 020,69	2 226 741,53	—		
н1170	—	—	—	576 015,58	2 226 735,46	—		
н1180	—	—	—	576 019,89	2 226 731,84	—		
н1150	—	—	—	576 025,06	2 226 737,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:246 :

№ п/п	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	74:34:2203001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001

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 Благодатный тер, д 71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:246 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:247 :

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
н1050	—	—	—	575 903,48	2 226 887,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)} = 0,20$
н1060	—	—	—	575 899,17	2 226 882,80	—		
н1070	—	—	—	575 899,42	2 226 882,61	—		
н1080	—	—	—	575 898,51	2 226 881,47	—		
н1090	—	—	—	575 899,22	2 226 880,83	—		
н1100	—	—	—	575 898,92	2 226 880,48	—		
н1110	—	—	—	575 901,11	2 226 878,44	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,18^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	—	—	—	575 902,40	2 226 879,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,18^2)} = 0,20$
н1130	—	—	575 906,84	2 226 875,65	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)} = 0,20$		
н1140	—	—	575 911,36	2 226 880,66	—			
н1050	—	—	575 903,48	2 226 887,82	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:247 :

№ п/п	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	74:34:2203001:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, 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 Благодатный тер, д 133
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:248 :

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
н101О	—	—	—	576 089,84	2 226 687,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ $= 0,20$
н102О	—	—	—	576 093,28	2 226 691,19	—		
н103О	—	—	—	576 088,38	2 226 695,67	—		
н104О	—	—	—	576 084,81	2 226 691,78	—		
н101О	—	—	—	576 089,84	2 226 687,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:248 :

№ п/п	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	74:34:2203001:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001

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 Благодатный тер, д 102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:253 :

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
н970	—	—	—	575 886,90	2 226 981,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)} = 0,20$
н980	—	—	—	575 882,66	2 226 985,34	—		
н990	—	—	—	575 878,01	2 226 980,69	—		
н1000	—	—	—	575 882,24	2 226 976,45	—		
н970	—	—	—	575 886,90	2 226 981,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:253 :

№ 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	74:34:2203001:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, 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 Благодатный тер, д 146
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:254 :

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
н930	—	—	—	575 881,95	2 226 592,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ $= 0,20$
н940	—	—	—	575 885,10	2 226 596,12	—		
н950	—	—	—	575 879,84	2 226 600,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	—	—	—	575 876,61	2 226 596,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ = 0,20
н93О	—	—	—	575 881,95	2 226 592,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:254 :

№ п/п	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	74:34:2203001:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, 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 Благодатный тер, д 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:255 :

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
н89О	—	—	—	576 025,09	2 226 585,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ $= 0,20$
н90О	—	—	—	576 020,37	2 226 589,26	—		
н91О	—	—	—	576 017,70	2 226 585,86	—		
н92О	—	—	—	576 022,50	2 226 581,98	—		
н89О	—	—	—	576 025,09	2 226 585,40	—		
н89О	—	—	—	576 025,09	2 226 585,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:255 :

№ п/п	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	74:34:2203001:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001

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 Благодатный тер, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:256 :

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
н83О	—	—	—	576 020,25	2 226 790,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ $= 0,20$
н84О	—	—	—	576 014,00	2 226 796,50	—		
н85О	—	—	—	576 012,17	2 226 794,48	—		
н86О	—	—	—	576 013,83	2 226 793,01	—		
н87О	—	—	—	576 011,31	2 226 790,18	—		
н88О	—	—	—	576 015,77	2 226 786,18	—		
н83О	—	—	—	576 020,25	2 226 790,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:256 :

№ п/п	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	74:34:2203001:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, 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 Благодатный тер, д 114
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:256 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:257 :

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
н790	—	—	—	576 002,26	2 226 787,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	—	—	—	576 005,36	2 226 791,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)} = 0,20$
н810	—	—	576 002,29	2 226 793,87	—			
н820	—	—	575 999,21	2 226 790,20	—			
н790	—	—	576 002,26	2 226 787,61	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:257 :

№ п/п	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	74:34:2203001:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, 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 Благодатный тер, д 114
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:257 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:259 :

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
н750	—	—	—	576 008,18	2 226 670,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ $= 0,20$
н760	—	—	—	576 003,19	2 226 674,62	—		
н770	—	—	—	575 998,13	2 226 668,82	—		
н780	—	—	—	576 003,06	2 226 664,68	—		
н750	—	—	—	576 008,18	2 226 670,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:259 :

№ п/п	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	74:34:2203001:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001

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 Благодатный тер, д 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:260 :

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
н71О	—	—	—	575 934,94	2 226 767,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ $= 0,20$
н72О	—	—	—	575 930,76	2 226 771,01	—		
н73О	—	—	—	575 934,64	2 226 775,56	—		
н74О	—	—	—	575 938,70	2 226 771,90	—		
н71О	—	—	—	575 934,94	2 226 767,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:260 :

№ 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	74:34:2203001:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, 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 Благодатный тер, д 90
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:261 :

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
н67О	—	—	—	576 063,48	2 226 556,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ $= 0,20$
н68О	—	—	—	576 067,06	2 226 560,89	—		
н69О	—	—	—	576 062,16	2 226 565,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	—	—	—	576 058,58	2 226 560,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ = 0,20
н670	—	—	—	576 063,48	2 226 556,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:261 :

№ п/п	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	74:34:2203001:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, 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 Благодатный тер, д 204
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:262 :

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
н63О	—	—	—	576 096,93	2 226 657,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)} = 0,20$
н64О	—	—	—	576 100,79	2 226 662,36	—		
н65О	—	—	—	576 096,21	2 226 666,07	—		
н66О	—	—	—	576 092,27	2 226 661,34	—		
н63О	—	—	—	576 096,93	2 226 657,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:262 :

№ п/п	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	74:34:2203001:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001

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 Благодатный тер, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:263 :

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
н59О	—	—	—	576 024,38	2 226 839,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ $= 0,20$
н60О	—	—	—	576 029,04	2 226 845,38	—		
н61О	—	—	—	576 025,60	2 226 848,38	—		
н62О	—	—	—	576 021,00	2 226 842,75	—		
н59О	—	—	—	576 024,38	2 226 839,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:263 :

№ 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	74:34:2203001:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, 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 Благодатный тер, д 128
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:264 :

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
н550	—	—	—	576 067,50	2 226 594,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ $= 0,20$
н560	—	—	—	576 063,13	2 226 598,66	—		
н570	—	—	—	576 066,91	2 226 602,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	—	—	—	576 071,32	2 226 598,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)} = 0,20$
н550	—	—	—	576 067,50	2 226 594,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:264 :

№ п/п	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	74:34:2203001:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, 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 Благодатный тер, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:264 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:265 :

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	—	—	—	575 928,50	2 226 817,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)} = 0,20$
н52О	—	—	—	575 933,78	2 226 824,09	—		
н53О	—	—	—	575 930,26	2 226 826,95	—		
н54О	—	—	—	575 924,98	2 226 820,45	—		
н51О	—	—	—	575 928,50	2 226 817,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:265 :

№ п/п	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	74:34:2203001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001

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 Благодатный тер, д 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:266 :

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
н47О	—	—	—	575 948,22	2 226 310,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ $= 0,20$
н48О	—	—	—	575 940,02	2 226 315,68	—		
н49О	—	—	—	575 937,06	2 226 311,01	—		
н50О	—	—	—	575 945,27	2 226 305,82	—		
н47О	—	—	—	575 948,22	2 226 310,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:266 :

№ 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	74:34:2203001:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, 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 Благодатный тер, д 164
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:267 :

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
н390	—	—	—	575 863,54	2 226 570,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)} = 0,20$
н400	—	—	—	575 863,71	2 226 570,94	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,18^2)} = 0,25$
н410	—	—	—	575 864,88	2 226 569,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	—	—	—	575 867,95	2 226 573,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,18^2)}$ = 0,25
н43О	—	—	575 866,79	2 226 574,62	—			
н44О	—	—	—	575 868,55	2 226 576,78	—		
н45О	—	—	—	575 864,83	2 226 580,10	—		
н46О	—	—	—	575 859,83	2 226 574,00	—		
н39О	—	—	—	575 863,54	2 226 570,73	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ = 0,20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:267 :

№ п/п	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	74:34:2203001:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, 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 Благодатный тер, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:268 :

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
н350	—	—	—	575 898,37	2 226 633,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ $= 0,20$
н360	—	—	—	575 893,70	2 226 638,00	—		
н370	—	—	—	575 889,43	2 226 633,00	—		
н380	—	—	—	575 894,23	2 226 628,99	—		
н350	—	—	—	575 898,37	2 226 633,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:268 :

№ п/п	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	74:34:2203001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001

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 Благодатный тер, д 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:270 :

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
н270	—	—	—	575 910,68	2 226 629,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ $= 0,20$
н280	—	—	—	575 906,41	2 226 632,92	—		
н290	—	—	—	575 908,82	2 226 636,21	—		
н300	—	—	—	575 909,06	2 226 636,02	—		
н310	—	—	—	575 910,39	2 226 637,74	—		
н320	—	—	—	575 911,78	2 226 636,58	—		
н330	—	—	—	575 912,88	2 226 637,92	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,18^2)}$ $= 0,25$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34О	—	—	—	575 915,61	2 226 635,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)} = 0,20$
н27О	—	—	—	575 910,68	2 226 629,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:270 :

№ п/п	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	74:34:2203001:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, 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 Благодатный тер, д 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:270 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:272 :

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
н21О	—	—	—	575 892,86	2 226 523,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)} = 0,20$
н22О	—	—	—	575 887,84	2 226 527,22	—		
н23О	—	—	—	575 885,24	2 226 523,98	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,18^2)} = 0,25$
н24О	—	—	—	575 887,30	2 226 522,30	—		
н25О	—	—	—	575 885,36	2 226 519,92	—		
н26О	—	—	—	575 888,41	2 226 517,56	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)} = 0,20$
н21О	—	—	—	575 892,86	2 226 523,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:272 :

№ п/п	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	74:34:2203001:76

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, 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 Благодатный тер, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:272 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:275 :

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
н170	—	—	—	576 036,76	2 226 738,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ $= 0,20$
н180	—	—	—	576 041,48	2 226 744,59	—		
н190	—	—	—	576 038,66	2 226 747,15	—		
н200	—	—	—	576 033,81	2 226 741,37	—		
н170	—	—	—	576 036,76	2 226 738,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:275 :

№ п/п	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	74:34:2203001:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, 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 Благодатный тер, д 110
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:276 :

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
n130	—	—	—	576 039,32	2 226 386,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	—	—	—	576 035,54	2 226 388,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)} = 0,20$
н150	—	—	576 031,13	2 226 380,91	—			
н160	—	—	—	576 034,86	2 226 378,66	—		
н130	—	—	—	576 039,32	2 226 386,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:276 :

№ п/п	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	74:34:2203001:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, 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 Благодатный тер, д 151
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:277 :

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
н90	—	—	—	575 922,15	2 226 770,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ $= 0,20$
н100	—	—	—	575 927,06	2 226 776,24	—		
н110	—	—	—	575 921,92	2 226 780,48	—		
н120	—	—	—	575 917,05	2 226 774,98	—		
н90	—	—	—	575 922,15	2 226 770,55	—		
н90	—	—	—	575 922,15	2 226 770,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:277 :

№ п/п	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	74:34:2203001:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001

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 Благодатный тер, д 94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:278 :

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
н50	—	—	—	576 004,51	2 226 538,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ $= 0,20$
н60	—	—	—	575 999,67	2 226 542,26	—		
н70	—	—	—	575 997,80	2 226 539,67	—		
н80	—	—	—	576 002,66	2 226 536,00	—		
н50	—	—	—	576 004,51	2 226 538,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:278 :

№ 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	74:34:2203001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, 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 Благодатный тер, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:279 :

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
н1О	—	—	—	576 043,45	2 226 587,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ $= 0,20$
н2О	—	—	—	576 038,78	2 226 590,73	—		
н3О	—	—	—	576 034,73	2 226 585,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	576 039,54	2 226 582,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,17^2 + 0,16^2)}$ = 0,20
н1О	—	—	—	576 043,45	2 226 587,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:279 :

№ п/п	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	74:34:2203001:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:2203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, 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 Благодатный тер, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:2203001:279 :

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

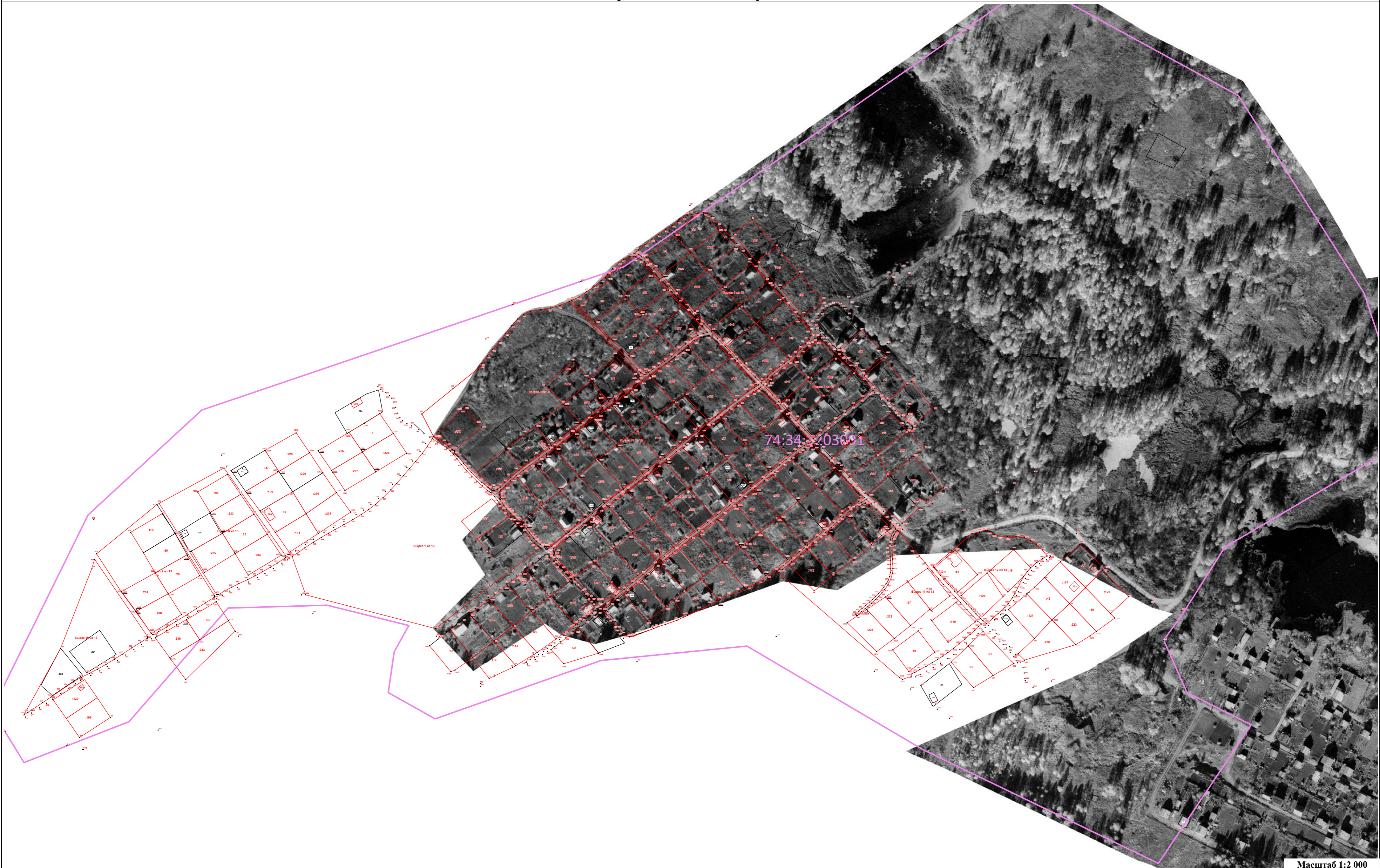
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____


3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :


1. _____


Схема границ земельных участков




Условные обозначения:

 451 - Характерная точка границы земельного участка

 - Новью 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

 74:36:0 - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2 000

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

74:34:2203001

(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 13

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	4		Согласовано	74:34:2203001:1		
	4			74:34:2203001:58		
	4			74:34:2203001:75		
	4			74:34:2203001:199		
2	3	4	Согласовано	74:34:2203001:1		
	3	4		74:34:2203001:75		
3	4	5	Согласовано	74:34:2203001:1		
	4	5		74:34:2203001:199		
4	5	3	Согласовано	74:34:2203001:1		
5	83		Согласовано	74:34:2203001:4		
	83			74:34:2203001:115		
	83			74:34:2203001:34		
	83			74:34:2203001:39		
6	83	34	Согласовано	74:34:2203001:4		
	83	34		74:34:2203001:39		
7	34		Согласовано	74:34:2203001:4		
	34			74:34:2203001:138		
	34			74:34:2203001:39		
	34			74:34:2203001:105		
8	34	33	Согласовано	74:34:2203001:4		
	34	33		74:34:2203001:105		
9	33	1306	Согласовано	74:34:2203001:4		
10	1306	83	Согласовано	74:34:2203001:4		
	1306	83		74:34:2203001:34		
11	1241		Согласовано	74:34:2203001:5		
	1241			74:34:2203001:225		
	1241			74:34:2203001:226		
	1241			74:34:2203001:227		
12	1242		Согласовано	74:34:2203001:5		
	1242			74:34:2203001:225		
13	1242	1244	Согласовано	74:34:2203001:5		
14	1351		Согласовано	74:34:2203001:6		
	1351			74:34:2203001:7		
15	1351	1350	Согласовано	74:34:2203001:6		
16	1351	177	Согласовано	74:34:2203001:7		
17	177	176	Согласовано	74:34:2203001:7		
	177	176		74:34:2203001:186		
18	176	1350	Согласовано	74:34:2203001:7		
19	1191		Согласовано	74:34:2203001:8		
	1191			74:34:2203001:66		
	1191			74:34:2203001:207		
	1191			74:34:2203001:205		
20	11		Согласовано	74:34:2203001:8		
	11			74:34:2203001:10		
	11			74:34:2203001:94		
	11			74:34:2203001:207		
21	1377		Согласовано	74:34:2203001:8		
	1377			74:34:2203001:94		

22	1377	1192	Согласовано	74:34:2203001:8	
23	1192	1191	Согласовано	74:34:2203001:8	
	1192	1191		74:34:2203001:205	
24	1301	1143	Согласовано	74:34:2203001:9	
25	1143	1142	Согласовано	74:34:2203001:9	
	1143	1142		74:34:2203001:192	
26	1142	1302	Согласовано	74:34:2203001:9	
27	1302	1301	Согласовано	74:34:2203001:9	
	1302	1301		74:34:2203001:33	
28	7	8	Согласовано	74:34:2203001:10	
29	8		Согласовано	74:34:2203001:10	
	8			74:34:2203001:59	
30	9		Согласовано	74:34:2203001:10	
	9			74:34:2203001:59	
31	9	10	Согласовано	74:34:2203001:10	
32	10		Согласовано	74:34:2203001:10	
	10			74:34:2203001:94	
	10			74:34:2203001:127	
33	54	53	Согласовано	74:34:2203001:11	
34	53	54	Согласовано	74:34:2203001:11	
	53	54		74:34:2203001:131	
35	21		Согласовано	74:34:2203001:12	
	21			74:34:2203001:102	
36	21	110	Согласовано	74:34:2203001:12	
	21	110		74:34:2203001:26	
37	110	21	Согласовано	74:34:2203001:12	
38	134	135	Согласовано	74:34:2203001:13	
39	135		Согласовано	74:34:2203001:13	
	135			74:34:2203001:234	
40	136		Согласовано	74:34:2203001:13	
	136			74:34:2203001:234	
	136			74:34:2203001:235	
41	136	133	Согласовано	74:34:2203001:13	
	136	133		74:34:2203001:235	
42	133	134	Согласовано	74:34:2203001:13	
	133	134		74:34:2203001:233	
43	157		Согласовано	74:34:2203001:14	
	157			74:34:2203001:197	
44	157	158	Согласовано	74:34:2203001:14	
45	158	159	Согласовано	74:34:2203001:14	
	158	159		74:34:2203001:98	
46	159	156	Согласовано	74:34:2203001:14	
47	85		Согласовано	74:34:2203001:15	
	85			74:34:2203001:116	
48	85	164	Согласовано	74:34:2203001:15	
49	164	165	Согласовано	74:34:2203001:15	
	164	165		74:34:2203001:63	
50	165		Согласовано	74:34:2203001:15	
	165			74:34:2203001:76	
	165			74:34:2203001:202	
	165			74:34:2203001:63	
51	167		Согласовано	74:34:2203001:17	
	167			74:34:2203001:51	
	167			74:34:2203001:88	
52	167	166	Согласовано	74:34:2203001:17	
53	173	175	Согласовано	74:34:2203001:18	
	173	175		74:34:2203001:187	
54	175	173	Согласовано	74:34:2203001:18	
55	1135	1135	Согласовано	74:34:2203001:19	
56	1168	1169	Согласовано	74:34:2203001:20	
	1168	1169		74:34:2203001:42	
57	1169	1168	Согласовано	74:34:2203001:20	

58	1101	1199	Согласовано	74:34:2203001:21		
59	151		Согласовано	74:34:2203001:21		
	151			74:34:2203001:57		
	151			74:34:2203001:137		
	151			74:34:2203001:273		
60	1199	151	Согласовано	74:34:2203001:21		
	1199	151		74:34:2203001:273		
61	1200		Согласовано	74:34:2203001:21		
	1200			74:34:2203001:57		
62	1200	1099	Согласовано	74:34:2203001:21		
63	1099	1101	Согласовано	74:34:2203001:21		
	1099	1101		74:34:2203001:187		
64	1158		Согласовано	74:34:2203001:22		
	1158			74:34:2203001:197		
	1158			74:34:2203001:196		
65	156		Согласовано	74:34:2203001:22		
	156			74:34:2203001:14		
	156			74:34:2203001:197		
66	156	1226	Согласовано	74:34:2203001:22		
67	1226	1227	Согласовано	74:34:2203001:22		
	1226	1227		74:34:2203001:90		
68	1227	1159	Согласовано	74:34:2203001:22		
69	1159	1158	Согласовано	74:34:2203001:22		
	1159	1158		74:34:2203001:196		
70	41		Согласовано	74:34:2203001:23		
	41			74:34:2203001:107		
71	42		Согласовано	74:34:2203001:23		
	42			74:34:2203001:80		
	42			74:34:2203001:107		
	42			74:34:2203001:126		
72	42	41	Согласовано	74:34:2203001:23		
73	21	24	Согласовано	74:34:2203001:26		
	21	24		74:34:2203001:102		
74	24	110	Согласовано	74:34:2203001:26		
75	1196		Согласовано	74:34:2203001:27		
	1196			74:34:2203001:88		
	1196			74:34:2203001:51		
	1196			74:34:2203001:208		
76	127		Согласовано	74:34:2203001:27		
	127			74:34:2203001:127		
	127			74:34:2203001:59		
	127			74:34:2203001:208		
77	1196	127	Согласовано	74:34:2203001:27		
	1196	127		74:34:2203001:208		
78	128		Согласовано	74:34:2203001:27		
	128			74:34:2203001:127		
79	128	1282	Согласовано	74:34:2203001:27		
80	1282	1196	Согласовано	74:34:2203001:27		
	1282	1196		74:34:2203001:51		
81	1284	1286	Согласовано	74:34:2203001:28		
82	1286		Согласовано	74:34:2203001:28		
	1286			74:34:2203001:280		
83	1286	1287	Согласовано	74:34:2203001:28		
	1286	1287		74:34:2203001:281		
84	1287	1288	Согласовано	74:34:2203001:28		
85	1288	1284	Согласовано	74:34:2203001:28		
	1288	1284		74:34:2203001:60		
86	1271	1269	Согласовано	74:34:2203001:30		
	1271	1269		74:34:2203001:243		
87	1269	1268	Согласовано	74:34:2203001:30		
	1269	1268		74:34:2203001:240		
88	1268	1271	Согласовано	74:34:2203001:30		

89	1297	1297	Согласовано	74:34:2203001:31	
90	25		Согласовано	74:34:2203001:32	
	25			74:34:2203001:211	
	25			74:34:2203001:125	
	25			74:34:2203001:103	
91	25	28	Согласовано	74:34:2203001:32	
	25	28		74:34:2203001:103	
92	28	1214	Согласовано	74:34:2203001:32	
93	1214	122	Согласовано	74:34:2203001:32	
	1214	122		74:34:2203001:214	
94	122	25	Согласовано	74:34:2203001:32	
	122	25		74:34:2203001:125	
95	1154		Согласовано	74:34:2203001:33	
	1154			74:34:2203001:195	
96	1154	1301	Согласовано	74:34:2203001:33	
97	1302	1153	Согласовано	74:34:2203001:33	
98	80		Согласовано	74:34:2203001:34	
	80			74:34:2203001:91	
	80			74:34:2203001:79	
	80			74:34:2203001:115	
99	80	83	Согласовано	74:34:2203001:34	
	80	83		74:34:2203001:115	
100	1306	1304	Согласовано	74:34:2203001:34	
101	1304	80	Согласовано	74:34:2203001:34	
	1304	80		74:34:2203001:79	
102	1218		Согласовано	74:34:2203001:35	
	1218			74:34:2203001:216	
	1218			74:34:2203001:89	
	1218			74:34:2203001:292	
103	1295	1218	Согласовано	74:34:2203001:35	
	1295	1218		74:34:2203001:292	
104	1218	1308	Согласовано	74:34:2203001:35	
	1218	1308		74:34:2203001:89	
105	1308	1295	Согласовано	74:34:2203001:35	
106	1203	1202	Согласовано	74:34:2203001:36	
	1203	1202		74:34:2203001:210	
107	1202	1215	Согласовано	74:34:2203001:36	
	1202	1215		74:34:2203001:214	
108	1215	1212	Согласовано	74:34:2203001:36	
109	1212	1211	Согласовано	74:34:2203001:36	
	1212	1211		74:34:2203001:213	
110	1211	1309	Согласовано	74:34:2203001:36	
111	1309	1203	Согласовано	74:34:2203001:36	
	1309	1203		74:34:2203001:608	
112	1161		Согласовано	74:34:2203001:38	
	1161			74:34:2203001:198	
113	1162		Согласовано	74:34:2203001:38	
	1162			74:34:2203001:198	
114	1162	1161	Согласовано	74:34:2203001:38	
115	82	152	Согласовано	74:34:2203001:39	
116	152	34	Согласовано	74:34:2203001:39	
	152	34		74:34:2203001:138	
117	83	82	Согласовано	74:34:2203001:39	
	83	82		74:34:2203001:115	
118	31	813	Согласовано	74:34:2203001:40	
119	813		Согласовано	74:34:2203001:40	
	813			74:34:2203001:187	
120	813	1314	Согласовано	74:34:2203001:40	
121	1314	32	Согласовано	74:34:2203001:40	
	1314	32		74:34:2203001:67	
122	32	31	Согласовано	74:34:2203001:40	
	32	31		74:34:2203001:104	

123	1315	1315	Согласовано	74:34:2203001:41	
124	1168	142	Согласовано	74:34:2203001:42	
125	142	146	Согласовано	74:34:2203001:42	
	142	146		74:34:2203001:134	
126	146	1209	Согласовано	74:34:2203001:42	
	146	1209		74:34:2203001:212	
127	1209	1169	Согласовано	74:34:2203001:42	
128	118		Согласовано	74:34:2203001:43	
	118			74:34:2203001:121	
	118			74:34:2203001:223	
	118			74:34:2203001:236	
129	43		Согласовано	74:34:2203001:43	
	43			74:34:2203001:80	
	43			74:34:2203001:107	
	43			74:34:2203001:223	
130	44		Согласовано	74:34:2203001:43	
	44			74:34:2203001:107	
131	44	118	Согласовано	74:34:2203001:43	
132	1175		Согласовано	74:34:2203001:44	
	1175			74:34:2203001:95	
	1175			74:34:2203001:93	
	1175			74:34:2203001:200	
133	1171	1175	Согласовано	74:34:2203001:44	
	1171	1175		74:34:2203001:200	
134	1175	1326	Согласовано	74:34:2203001:44	
	1175	1326		74:34:2203001:93	
135	1326	1325	Согласовано	74:34:2203001:44	
136	1325	1171	Согласовано	74:34:2203001:44	
	1325	1171		74:34:2203001:61	
137	1327		Согласовано	74:34:2203001:45	
	1327			74:34:2203001:62	
	1327			74:34:2203001:97	
	1327			74:34:2203001:72	
138	1327	1328	Согласовано	74:34:2203001:45	
	1327	1328		74:34:2203001:72	
139	1328	663	Согласовано	74:34:2203001:45	
140	663	665	Согласовано	74:34:2203001:45	
	663	665		74:34:2203001:187	
141	665	1207	Согласовано	74:34:2203001:45	
142	1207	145	Согласовано	74:34:2203001:45	
	1207	145		74:34:2203001:212	
143	145	144	Согласовано	74:34:2203001:45	
	145	144		74:34:2203001:134	
144	144	1327	Согласовано	74:34:2203001:45	
	144	1327		74:34:2203001:97	
145	1329	1330	Согласовано	74:34:2203001:46	
146	1330	1331	Согласовано	74:34:2203001:46	
	1330	1331		74:34:2203001:608	
147	1331	1332	Согласовано	74:34:2203001:46	
148	1332		Согласовано	74:34:2203001:46	
	1332			74:34:2203001:72	
149	1332	1329	Согласовано	74:34:2203001:46	
	1332	1329		74:34:2203001:62	
150	1222	46	Согласовано	74:34:2203001:49	
151	46	45	Согласовано	74:34:2203001:49	
	46	45		74:34:2203001:108	
152	45		Согласовано	74:34:2203001:49	
	45			74:34:2203001:120	
	45			74:34:2203001:217	
	45			74:34:2203001:108	
153	45	1222	Согласовано	74:34:2203001:49	
	45	1222		74:34:2203001:217	

154	265		Согласовано	74:34:2203001:50	
	265			74:34:2203001:187	
155	265	1228	Согласовано	74:34:2203001:50	
156	263		Согласовано	74:34:2203001:50	
	263			74:34:2203001:187	
	263			74:34:2203001:220	
157	1228	263	Согласовано	74:34:2203001:50	
	1228	263		74:34:2203001:220	
158	1282	166	Согласовано	74:34:2203001:51	
159	166		Согласовано	74:34:2203001:51	
	166			74:34:2203001:17	
160	167	1196	Согласовано	74:34:2203001:51	
	167	1196		74:34:2203001:88	
161	1342	1140	Согласовано	74:34:2203001:53	
162	1140		Согласовано	74:34:2203001:53	
	1140			74:34:2203001:98	
	1140			74:34:2203001:191	
163	1140	1341	Согласовано	74:34:2203001:53	
164	1341	1342	Согласовано	74:34:2203001:53	
	1341	1342		74:34:2203001:90	
165	22		Согласовано	74:34:2203001:56	
	22			74:34:2203001:102	
166	1224	22	Согласовано	74:34:2203001:56	
	1224	22		74:34:2203001:219	
167	22	1224	Согласовано	74:34:2203001:56	
168	35	151	Согласовано	74:34:2203001:57	
	35	151		74:34:2203001:137	
169	1200	1095	Согласовано	74:34:2203001:57	
170	1095		Согласовано	74:34:2203001:57	
	1095			74:34:2203001:187	
171	1095	36	Согласовано	74:34:2203001:57	
172	36	35	Согласовано	74:34:2203001:57	
	36	35		74:34:2203001:105	
173	1347	1165	Согласовано	74:34:2203001:58	
174	1165		Согласовано	74:34:2203001:58	
	1165			74:34:2203001:61	
175	1165	4	Согласовано	74:34:2203001:58	
	1165	4		74:34:2203001:199	
176	4	1347	Согласовано	74:34:2203001:58	
	4	1347		74:34:2203001:75	
177	1288	101	Согласовано	74:34:2203001:60	
178	101		Согласовано	74:34:2203001:60	
	101			74:34:2203001:119	
179	102		Согласовано	74:34:2203001:60	
	102			74:34:2203001:119	
	102			74:34:2203001:187	
180	102	1284	Согласовано	74:34:2203001:60	
181	1165	1171	Согласовано	74:34:2203001:61	
182	1171		Согласовано	74:34:2203001:61	
	1171			74:34:2203001:200	
183	1325	1166	Согласовано	74:34:2203001:61	
184	1166	1165	Согласовано	74:34:2203001:61	
	1166	1165		74:34:2203001:199	
185	1362	1329	Согласовано	74:34:2203001:62	
186	1332	1327	Согласовано	74:34:2203001:62	
	1332	1327		74:34:2203001:72	
187	1327	1362	Согласовано	74:34:2203001:62	
	1327	1362		74:34:2203001:97	
188	164	72	Согласовано	74:34:2203001:63	
189	72	71	Согласовано	74:34:2203001:63	
	72	71		74:34:2203001:113	
190	71		Согласовано	74:34:2203001:63	

	71			74:34:2203001:201	
	71			74:34:2203001:202	
	71			74:34:2203001:113	
191	94	29	Согласовано	74:34:2203001:64	
192	32		Согласовано	74:34:2203001:64	
	32			74:34:2203001:40	
	32			74:34:2203001:67	
	32			74:34:2203001:104	
193	29	32	Согласовано	74:34:2203001:64	
	29	32		74:34:2203001:104	
194	32	96	Согласовано	74:34:2203001:64	
	32	96		74:34:2203001:67	
195	96		Согласовано	74:34:2203001:64	
	96			74:34:2203001:71	
	96			74:34:2203001:118	
	96			74:34:2203001:67	
196	96	94	Согласовано	74:34:2203001:64	
	96	94		74:34:2203001:118	
197	1193		Согласовано	74:34:2203001:66	
	1193			74:34:2203001:206	
198	1193	1195	Согласовано	74:34:2203001:66	
199	1195		Согласовано	74:34:2203001:66	
	1195			74:34:2203001:207	
200	1191	1189	Согласовано	74:34:2203001:66	
	1191	1189		74:34:2203001:205	
201	1314	1363	Согласовано	74:34:2203001:67	
202	1363	96	Согласовано	74:34:2203001:67	
	1363	96		74:34:2203001:71	
203	98		Согласовано	74:34:2203001:70	
	98			74:34:2203001:118	
	98			74:34:2203001:71	
	98			74:34:2203001:133	
204	98	1365	Согласовано	74:34:2203001:70	
	98	1365		74:34:2203001:71	
205	1365	141	Согласовано	74:34:2203001:70	
206	141	98	Согласовано	74:34:2203001:70	
	141	98		74:34:2203001:133	
207	1363	1365	Согласовано	74:34:2203001:71	
208	1332	1210	Согласовано	74:34:2203001:72	
209	1210	1213	Согласовано	74:34:2203001:72	
	1210	1213		74:34:2203001:213	
210	1213	1328	Согласовано	74:34:2203001:72	
211	390	389	Согласовано	74:34:2203001:73	
	390	389		74:34:2203001:187	
212	389	1369	Согласовано	74:34:2203001:73	
	389	1369		74:34:2203001:78	
213	1369	390	Согласовано	74:34:2203001:73	
214	3	1347	Согласовано	74:34:2203001:75	
215	84		Согласовано	74:34:2203001:76	
	84			74:34:2203001:15	
	84			74:34:2203001:116	
	84			74:34:2203001:77	
216	84	1371	Согласовано	74:34:2203001:76	
	84	1371		74:34:2203001:77	
217	1371	1178	Согласовано	74:34:2203001:76	
218	1178	165	Согласовано	74:34:2203001:76	
	1178	165		74:34:2203001:202	
219	84	91	Согласовано	74:34:2203001:77	
	84	91		74:34:2203001:116	
220	91	1371	Согласовано	74:34:2203001:77	
221	389	388	Согласовано	74:34:2203001:78	
	389	388		74:34:2203001:187	

222	388	1369	Согласовано	74:34:2203001:78	
223	1376		Согласовано	74:34:2203001:79	
	1376			74:34:2203001:95	
	1376			74:34:2203001:93	
	1376			74:34:2203001:91	
224	1376	80	Согласовано	74:34:2203001:79	
	1376	80		74:34:2203001:91	
225	1304	1375	Согласовано	74:34:2203001:79	
226	1375	1376	Согласовано	74:34:2203001:79	
	1375	1376		74:34:2203001:93	
227	125	1235	Согласовано	74:34:2203001:80	
228	1235	43	Согласовано	74:34:2203001:80	
	1235	43		74:34:2203001:223	
229	43	42	Согласовано	74:34:2203001:80	
	43	42		74:34:2203001:107	
230	42	125	Согласовано	74:34:2203001:80	
	42	125		74:34:2203001:126	
231	1145	1144	Согласовано	74:34:2203001:81	
	1145	1144		74:34:2203001:192	
232	1144	1145	Согласовано	74:34:2203001:81	
233	17		Согласовано	74:34:2203001:82	
	17			74:34:2203001:101	
	17			74:34:2203001:231	
	17			74:34:2203001:230	
234	17	1251	Согласовано	74:34:2203001:82	
	17	1251		74:34:2203001:230	
235	1251	1131	Согласовано	74:34:2203001:82	
	1251	1131		74:34:2203001:229	
236	1131	1130	Согласовано	74:34:2203001:82	
	1131	1130		74:34:2203001:189	
237	1130	20	Согласовано	74:34:2203001:82	
238	1188		Согласовано	74:34:2203001:83	
	1188			74:34:2203001:204	
	1188			74:34:2203001:206	
239	1188	1146	Согласовано	74:34:2203001:83	
	1188	1146		74:34:2203001:206	
240	61		Согласовано	74:34:2203001:83	
	61			74:34:2203001:111	
241	1146	61	Согласовано	74:34:2203001:83	
	1146	61		74:34:2203001:193	
242	61	1187	Согласовано	74:34:2203001:83	
243	79		Согласовано	74:34:2203001:85	
	79			74:34:2203001:114	
244	79	79	Согласовано	74:34:2203001:85	
245	276		Согласовано	74:34:2203001:86	
	276			74:34:2203001:187	
246	277		Согласовано	74:34:2203001:86	
	277			74:34:2203001:187	
247	277	276	Согласовано	74:34:2203001:86	
248	16		Согласовано	74:34:2203001:87	
	16			74:34:2203001:100	
249	16	1233	Согласовано	74:34:2203001:87	
250	1233		Согласовано	74:34:2203001:87	
	1233			74:34:2203001:222	
251	1234		Согласовано	74:34:2203001:87	
	1234			74:34:2203001:222	
252	1234	15	Согласовано	74:34:2203001:87	
253	167	1197	Согласовано	74:34:2203001:88	
254	1197	1196	Согласовано	74:34:2203001:88	
	1197	1196		74:34:2203001:208	
255	1218	1220	Согласовано	74:34:2203001:89	
	1218	1220		74:34:2203001:216	

256	1220	795	Согласовано	74:34:2203001:89		
257	795	794	Согласовано	74:34:2203001:89		
	795	794		74:34:2203001:187		
258	794	1308	Согласовано	74:34:2203001:89		
259	1226	1342	Согласовано	74:34:2203001:90		
260	1341	1227	Согласовано	74:34:2203001:90		
261	1395	81	Согласовано	74:34:2203001:91		
262	81	80	Согласовано	74:34:2203001:91		
	81	80		74:34:2203001:115		
263	1376	1395	Согласовано	74:34:2203001:91		
	1376	1395		74:34:2203001:95		
264	1175	1376	Согласовано	74:34:2203001:93		
	1175	1376		74:34:2203001:95		
265	1375	1326	Согласовано	74:34:2203001:93		
266	1377	126	Согласовано	74:34:2203001:94		
267	126		Согласовано	74:34:2203001:94		
	126			74:34:2203001:127		
268	1174	1395	Согласовано	74:34:2203001:95		
269	1175	1174	Согласовано	74:34:2203001:95		
	1175	1174		74:34:2203001:200		
270	1257	1258	Согласовано	74:34:2203001:96		
	1257	1258		74:34:2203001:233		
271	1258	1257	Согласовано	74:34:2203001:96		
272	143	1362	Согласовано	74:34:2203001:97		
273	144	143	Согласовано	74:34:2203001:97		
	144	143		74:34:2203001:134		
274	158	1141	Согласовано	74:34:2203001:98		
275	1141	1140	Согласовано	74:34:2203001:98		
	1141	1140		74:34:2203001:191		
276	1140	159	Согласовано	74:34:2203001:98		
277	15		Согласовано	74:34:2203001:100		
	15			74:34:2203001:87		
278	16	15	Согласовано	74:34:2203001:100		
279	18	20	Согласовано	74:34:2203001:101		
280	20		Согласовано	74:34:2203001:101		
	20			74:34:2203001:82		
281	17	18	Согласовано	74:34:2203001:101		
	17	18		74:34:2203001:231		
282	21	22	Согласовано	74:34:2203001:102		
283	22	23	Согласовано	74:34:2203001:102		
	22	23		74:34:2203001:219		
284	23	24	Согласовано	74:34:2203001:102		
285	26	28	Согласовано	74:34:2203001:103		
286	25	26	Согласовано	74:34:2203001:103		
	25	26		74:34:2203001:211		
287	29	31	Согласовано	74:34:2203001:104		
288	34	35	Согласовано	74:34:2203001:105		
289	35		Согласовано	74:34:2203001:105		
	35			74:34:2203001:137		
290	36	33	Согласовано	74:34:2203001:105		
291	37	40	Согласовано	74:34:2203001:106		
292	40		Согласовано	74:34:2203001:106		
	40			74:34:2203001:139		
293	44	41	Согласовано	74:34:2203001:107		
294	46	48	Согласовано	74:34:2203001:108		
295	48	45	Согласовано	74:34:2203001:108		
	48	45		74:34:2203001:120		
296	50	52	Согласовано	74:34:2203001:109		
297	52		Согласовано	74:34:2203001:109		
	52			74:34:2203001:187		
298	49	50	Согласовано	74:34:2203001:109		
	49	50		74:34:2203001:220		

299	57	57	Согласовано	74:34:2203001:110	
300	62	63	Согласовано	74:34:2203001:111	
301	63	65	Согласовано	74:34:2203001:111	
	63	65		74:34:2203001:194	
302	65		Согласовано	74:34:2203001:111	
	65			74:34:2203001:203	
303	65	61	Согласовано	74:34:2203001:111	
304	61	62	Согласовано	74:34:2203001:111	
	61	62		74:34:2203001:193	
305	67	66	Согласовано	74:34:2203001:112	
306	66	67	Согласовано	74:34:2203001:112	
	66	67		74:34:2203001:186	
307	72	74	Согласовано	74:34:2203001:113	
308	74	75	Согласовано	74:34:2203001:113	
	74	75		74:34:2203001:114	
309	75		Согласовано	74:34:2203001:113	
	75			74:34:2203001:201	
	75			74:34:2203001:114	
310	74	79	Согласовано	74:34:2203001:114	
311	79	75	Согласовано	74:34:2203001:114	
312	81	82	Согласовано	74:34:2203001:115	
313	85	91	Согласовано	74:34:2203001:116	
314	96	98	Согласовано	74:34:2203001:118	
315	98	99	Согласовано	74:34:2203001:118	
	98	99		74:34:2203001:133	
316	99	94	Согласовано	74:34:2203001:118	
317	102	101	Согласовано	74:34:2203001:119	
318	48	114	Согласовано	74:34:2203001:120	
319	114	45	Согласовано	74:34:2203001:120	
	114	45		74:34:2203001:217	
320	117	118	Согласовано	74:34:2203001:121	
	117	118		74:34:2203001:236	
321	118	117	Согласовано	74:34:2203001:121	
322	120	121	Согласовано	74:34:2203001:125	
323	121	25	Согласовано	74:34:2203001:125	
	121	25		74:34:2203001:211	
324	122		Согласовано	74:34:2203001:125	
	122			74:34:2203001:214	
	122			74:34:2203001:210	
	122			74:34:2203001:32	
325	122	120	Согласовано	74:34:2203001:125	
	122	120		74:34:2203001:210	
326	42	125	Согласовано	74:34:2203001:126	
327	10	127	Согласовано	74:34:2203001:127	
328	128	126	Согласовано	74:34:2203001:127	
329	129	129	Согласовано	74:34:2203001:128	
330	53	54	Согласовано	74:34:2203001:131	
331	139	99	Согласовано	74:34:2203001:133	
332	141	139	Согласовано	74:34:2203001:133	
	141	139		74:34:2203001:215	
333	142	143	Согласовано	74:34:2203001:134	
334	145	146	Согласовано	74:34:2203001:134	
	145	146		74:34:2203001:212	
335	35	147	Согласовано	74:34:2203001:137	
336	147	148	Согласовано	74:34:2203001:137	
	147	148		74:34:2203001:138	
337	148	150	Согласовано	74:34:2203001:137	
338	150		Согласовано	74:34:2203001:137	
	150			74:34:2203001:273	
339	152	148	Согласовано	74:34:2203001:138	
340	147	34	Согласовано	74:34:2203001:138	
341	37		Согласовано	74:34:2203001:139	

	37			74:34:2203001:106	
342	37	40	Согласовано	74:34:2203001:139	
343	160	160	Согласовано	74:34:2203001:140	
344	177	67	Согласовано	74:34:2203001:186	
345	66	176	Согласовано	74:34:2203001:186	
346	180	181	Согласовано	74:34:2203001:187	
	180	181		74:34:2203001:243	
347	181	52	Согласовано	74:34:2203001:187	
348	49		Согласовано	74:34:2203001:187	
	49			74:34:2203001:109	
	49			74:34:2203001:220	
349	264		Согласовано	74:34:2203001:187	
	264			74:34:2203001:50	
350	265	276	Согласовано	74:34:2203001:187	
351	277	388	Согласовано	74:34:2203001:187	
352	390	180	Согласовано	74:34:2203001:187	
353	494	494	Согласовано	74:34:2203001:187	
354	547	547	Согласовано	74:34:2203001:187	
355	665	666	Согласовано	74:34:2203001:187	
356	666	668	Согласовано	74:34:2203001:187	
	666	668		74:34:2203001:212	
357	668	663	Согласовано	74:34:2203001:187	
358	676	676	Согласовано	74:34:2203001:187	
359	741	743	Согласовано	74:34:2203001:187	
	741	743		74:34:2203001:191	
360	743	741	Согласовано	74:34:2203001:187	
361	795	813	Согласовано	74:34:2203001:187	
362	813	794	Согласовано	74:34:2203001:187	
363	824	824	Согласовано	74:34:2203001:187	
364	857	857	Согласовано	74:34:2203001:187	
365	102	102	Согласовано	74:34:2203001:187	
366	889	889	Согласовано	74:34:2203001:187	
367	911	911	Согласовано	74:34:2203001:187	
368	175	173	Согласовано	74:34:2203001:187	
369	1095	1099	Согласовано	74:34:2203001:187	
370	1101	1095	Согласовано	74:34:2203001:187	
371	1132		Согласовано	74:34:2203001:189	
	1132			74:34:2203001:228	
372	1131	1132	Согласовано	74:34:2203001:189	
	1131	1132		74:34:2203001:229	
373	1132	1133	Согласовано	74:34:2203001:189	
374	1133		Согласовано	74:34:2203001:189	
	1133			74:34:2203001:47	
375	1134		Согласовано	74:34:2203001:189	
	1134			74:34:2203001:47	
376	1134	1130	Согласовано	74:34:2203001:189	
377	1141	743	Согласовано	74:34:2203001:191	
378	741	1140	Согласовано	74:34:2203001:191	
379	1143	1144	Согласовано	74:34:2203001:192	
380	1145	1142	Согласовано	74:34:2203001:192	
381	1146	1147	Согласовано	74:34:2203001:193	
	1146	1147		74:34:2203001:206	
382	1147	62	Согласовано	74:34:2203001:193	
383	1153		Согласовано	74:34:2203001:195	
	1153			74:34:2203001:33	
384	1154	1153	Согласовано	74:34:2203001:195	
385	1157		Согласовано	74:34:2203001:196	
	1157			74:34:2203001:197	
386	1159	1157	Согласовано	74:34:2203001:196	
387	157	1157	Согласовано	74:34:2203001:197	
388	1162	1161	Согласовано	74:34:2203001:198	
389	1166	5	Согласовано	74:34:2203001:199	

390	1171	1174	Согласовано	74:34:2203001:200	
391	71	1177	Согласовано	74:34:2203001:201	
	71	1177		74:34:2203001:202	
392	1177	75	Согласовано	74:34:2203001:201	
393	1178	1177	Согласовано	74:34:2203001:202	
394	1189		Согласовано	74:34:2203001:204	
	1189			74:34:2203001:66	
	1189			74:34:2203001:206	
	1189			74:34:2203001:205	
395	1189	1190	Согласовано	74:34:2203001:204	
	1189	1190		74:34:2203001:205	
396	1190	1187	Согласовано	74:34:2203001:204	
397	1192	1190	Согласовано	74:34:2203001:205	
398	1193	1147	Согласовано	74:34:2203001:206	
399	7		Согласовано	74:34:2203001:207	
	7			74:34:2203001:10	
400	7	1195	Согласовано	74:34:2203001:207	
401	1197	1198	Согласовано	74:34:2203001:208	
402	1198	127	Согласовано	74:34:2203001:208	
	1198	127		74:34:2203001:59	
403	1201	120	Согласовано	74:34:2203001:210	
404	122	1202	Согласовано	74:34:2203001:210	
	122	1202		74:34:2203001:214	
405	1203	1201	Согласовано	74:34:2203001:210	
	1203	1201		74:34:2203001:608	
406	121	26	Согласовано	74:34:2203001:211	
407	1207	666	Согласовано	74:34:2203001:212	
408	668	1209	Согласовано	74:34:2203001:212	
409	1210	1211	Согласовано	74:34:2203001:213	
410	1212	1213	Согласовано	74:34:2203001:213	
411	1214	1215	Согласовано	74:34:2203001:214	
412	1216	139	Согласовано	74:34:2203001:215	
413	141		Согласовано	74:34:2203001:215	
	141			74:34:2203001:70	
414	141	1217	Согласовано	74:34:2203001:215	
415	1217		Согласовано	74:34:2203001:215	
	1217			74:34:2203001:216	
416	1217	1216	Согласовано	74:34:2203001:215	
	1217	1216		74:34:2203001:292	
417	1217	1220	Согласовано	74:34:2203001:216	
418	1218	1217	Согласовано	74:34:2203001:216	
	1218	1217		74:34:2203001:292	
419	114	1222	Согласовано	74:34:2203001:217	
420	1224	23	Согласовано	74:34:2203001:219	
421	1228	50	Согласовано	74:34:2203001:220	
422	1230	1229	Согласовано	74:34:2203001:221	
423	1229	1230	Согласовано	74:34:2203001:221	
	1229	1230		74:34:2203001:222	
424	1234	1230	Согласовано	74:34:2203001:222	
425	1229	1233	Согласовано	74:34:2203001:222	
426	1235	1237	Согласовано	74:34:2203001:223	
427	1237		Согласовано	74:34:2203001:223	
	1237			74:34:2203001:236	
428	1238		Согласовано	74:34:2203001:223	
	1238			74:34:2203001:236	
429	1240	1241	Согласовано	74:34:2203001:225	
	1240	1241		74:34:2203001:227	
430	1242	1240	Согласовано	74:34:2203001:225	
431	1244		Согласовано	74:34:2203001:226	
	1244			74:34:2203001:5	
432	1241	1245	Согласовано	74:34:2203001:226	
	1241	1245		74:34:2203001:227	

433	1245	1244	Согласовано	74:34:2203001:226	
434	1240	1245	Согласовано	74:34:2203001:227	
435	1248	1250	Согласовано	74:34:2203001:228	
436	1250		Согласовано	74:34:2203001:228	
	1250			74:34:2203001:47	
437	1250	1132	Согласовано	74:34:2203001:228	
438	1132	1248	Согласовано	74:34:2203001:228	
	1132	1248		74:34:2203001:229	
439	1252	1248	Согласовано	74:34:2203001:229	
440	1251	1252	Согласовано	74:34:2203001:229	
	1251	1252		74:34:2203001:230	
441	1255		Согласовано	74:34:2203001:230	
	1255			74:34:2203001:231	
442	1255	1252	Согласовано	74:34:2203001:230	
443	1255	18	Согласовано	74:34:2203001:231	
444	1257	134	Согласовано	74:34:2203001:233	
445	133		Согласовано	74:34:2203001:233	
	133			74:34:2203001:235	
446	133	1258	Согласовано	74:34:2203001:233	
447	136	135	Согласовано	74:34:2203001:234	
448	136	133	Согласовано	74:34:2203001:235	
449	117	1237	Согласовано	74:34:2203001:236	
450	1269	1270	Согласовано	74:34:2203001:240	
	1269	1270		74:34:2203001:243	
451	1270	1268	Согласовано	74:34:2203001:240	
452	1271	181	Согласовано	74:34:2203001:243	
453	180	1270	Согласовано	74:34:2203001:243	
454	1199	150	Согласовано	74:34:2203001:273	
455	1295	1216	Согласовано	74:34:2203001:292	
456	1250	1133	Согласовано	74:34:2203001:47	
457	1134	1250	Согласовано	74:34:2203001:47	
458	1198	8	Согласовано	74:34:2203001:59	
459	1148	65	Согласовано	74:34:2203001:194	
	1148	65		74:34:2203001:203	
460	1179	65	Согласовано	74:34:2203001:203	
461	1278	1277	Согласовано	74:34:2203001:269	
462	1290	873	Согласовано	74:34:2203001:280	
463	873		Согласовано	74:34:2203001:280	
	873			74:34:2203001:187	
464	873	1289	Согласовано	74:34:2203001:280	
465	1289	1286	Согласовано	74:34:2203001:280	
	1289	1286		74:34:2203001:281	
466	1289	1287	Согласовано	74:34:2203001:281	
467	1330	1201	Согласовано	74:34:2203001:608	
468	1309	1331	Согласовано	74:34:2203001:608	

Председатель согласительной комиссии:



М.П.

(подпись)

Бурдасов Н.Ю.
(фамилия, инициалы)

Прошито, пронумеровано и

скреплено

13

ПОДПИСЬ

Листов



Д. В. Рублевич
заместитель
начальника
кабинета Мин. Здравоохранения

