



**АДМИНИСТРАЦИЯ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

03.09.2024

№ 4832

Об утверждении карты - плана
территории кадастрового
квартала 74:34:1001001

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 74:34:1001001, подготовленную кадастровым инженером Серажитдиновой Е.В., заявление председателя СНТ «Учитель» Солодковой М.А. от 16.06.2023г. Вх.№15209, протоколы заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала с учетным номером: 74:34:1001001 от 24.06.2024г. №1, от 30.07.2024г. №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 74:34:1001001.
2. Начальнику Управления земельных отношений Администрации Миасского городского округа обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.
3. Начальнику отдела организационной и контрольной работы Администрации Миасского городского округа разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Миасского городского округа в информационно-коммуникационной сети «Интернет» и направить для опубликования на сайте средства массовой информации.
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Округа (по имущественному комплексу).

Исполняющий обязанности
Главы Миасского городского округа

О.Г. Буданов

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Челябинская область, г. Миасс, Коллективный сад "Учитель" (Кадастровый квартал 74:34:1001001)

(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:

Контракт № 34/22-Д, от 18 октября 2022 г., документ выдан КИ Серажитдинова Е.В.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 мая 2024 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: Садовое Некоммерческое товарищество "Учитель"

основной государственный регистрационный номер: 1027400875094

идентификационный номер налогоплательщика: 7415010954

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): Серажитдинова Елена Валерьевна
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _____

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 072-615-086-52

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 562, 30 июля 2016 г.

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

Контактный телефон: 55-23-13, +79043088179

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 456300, Челябинская обл, Миасс г, Автозаводцев пр-кт, 39-59, 9043088179@mail.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	Кадастровый план территории, выдан: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области	21 февраля 2023 г.	КУВИ-001/2023-43983846</	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	6 апреля 2022 г.	99/2022/459519285	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
3	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	6 июля 2022 г.	99/2022/478554498	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
4	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	7 июля 2022 г.	99/2022/478710973	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
5	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	5 августа 2022 г.	99/2022/485513923	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
6	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	2 сентября 2022 г.	99/2022/491366143	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
7	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	23 сентября 2022 г.	99/2022/495735321	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
8	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	23 сентября 2022 г.	99/2022/495742126	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
9	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	15 сентября 2022 г.	99/2022/494172920	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
10	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	6 сентября 2022 г.	99/2022/491853666	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
11	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	7 сентября 2022 г.	99/2022/492086521	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
12	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	7 ноября 2022 г.	99/2022/504342494	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
13	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	14 декабря 2022 г.	99/2022/511734069	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
14	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	28 октября 2021 г.	99/2021/427407318	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
15	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	27 декабря 2022 г.	99/2022/513773864	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
16	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	31 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-76169345	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
17	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	31 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-76170128	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
18	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451034426	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
19	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451035064	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
20	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451036252	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
21	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451037180	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
22	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451038061	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
23	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451039455	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
24	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451040469	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
25	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451042166	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
26	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451043572	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
27	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451045733	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
28	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451047728	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
29	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451048833	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
30	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451050602	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
31	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451053815	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
32	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451061291	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
33	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451063106	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
34	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451066168	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
35	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451067966	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
36	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451070251	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
37	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451071916	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
38	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451073416	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
39	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451076132	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
40	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451079196	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
41	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451084180	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
42	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451085567	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
43	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451087954	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
44	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451090112	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
45	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451092416	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
46	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451102020	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
47	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451103646	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
48	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451106784	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
49	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451110892	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
50	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451110954	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
51	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451113319	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
52	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451115372	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
53	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451117965	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
54	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451121009	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
55	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451123074	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
56	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451124652	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
57	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451127217	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
58	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451129281	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
59	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451130764	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
60	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451132814	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
61	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451136344	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
62	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451139935	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
63	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451141507	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
64	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451142992	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
65	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451144741	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
66	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451146199	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
67	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451147436	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
68	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451149541	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
69	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451151187	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
70	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451153557	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
71	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451155610	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
72	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451156931	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
73	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451287481	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
74	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451380388	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
75	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451287622	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
76	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451238905	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
77	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451430583	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
78	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451388719	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
79	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451268364	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
80	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451243446	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
81	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451431049	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
82	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451388891	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
83	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451391659	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
84	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451262958	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
85	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451340678	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
86	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451269920	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
87	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451239479	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
88	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451290425	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
89	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451328754	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
90	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451437497	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
91	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451270349	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
92	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451398944	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
93	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451292609	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
94	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451302826	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
95	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451392978	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
96	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451249122	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
97	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451302991	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
98	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451417984	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
99	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451308394	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
100	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451410598	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
101	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451266199	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
102	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451417228	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
103	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451305056	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
104	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	28 февраля 2022 г.	99/2022/452225230	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
105	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	28 февраля 2022 г.	99/2022/452227918	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
106	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	28 февраля 2022 г.	99/2022/452228957	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
107	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	28 февраля 2022 г.	99/2022/452230686	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
108	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	28 февраля 2022 г.	99/2022/452233150	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
109	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	28 февраля 2022 г.	99/2022/452234337	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
110	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	28 февраля 2022 г.	99/2022/452235565	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
111	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	13 мая 2023 г.	КУВИ-001/2023-111163822	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
112	Нормативный правовой акт органа местного самоуправления, выдан: Администрация Миасского городского округа	15 мая 1997 г.	331-41	Постановление "О приведении в соответствие с действующим законодательством правоустанавливающих документов на землю садоводческого товарищества "Учитель"	—
113	Иной документ, содержащий описание объекта	9 сентября 1994 г.	б/н	План земхозустройства	—
114	Иной документ, выдан: Собрание депутатов Миасского городского округа	30 сентября 2022 г.	12	Правила землепользования и застройки территории МГО	—
115	Иной документ, выдан: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	16 июня 2020 г.	110/6681	Выписка из каталога координат пунктов ГГС и ГСС	—
116	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	1	Свидетельство о праве на землю	—
117	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	2	Свидетельство о праве на землю	—
118	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	30 мая 1996 г.	53048	Свидетельство о праве на землю	—
119	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	21 мая 1996 г.	53153	Свидетельство о праве на землю	—
120	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	4	Свидетельство о праве на землю	—
121	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	23 марта 1993 г.	5	Свидетельство о праве на землю	—
122	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	6	Свидетельство о праве на землю	—
123	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	7	Свидетельство о праве на землю	—

1	2	3	4	5	6
192	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	68	Свидетельство о праве на землю	—
193	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	21 марта 1995 г.	031945	Свидетельство о праве на землю	—
194	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	70	Свидетельство о праве на землю	—
195	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	71	Свидетельство о праве на землю	—
196	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	72	Свидетельство о праве на землю	—
197	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	29 июля 1998 г.	0023934	Свидетельство о праве на землю	—
198	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	8 апреля 1996 г.	0201943	Свидетельство о праве на землю	—
199	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	73	Свидетельство о праве на землю	—
200	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	74	Свидетельство о праве на землю	—
201	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	14 июля 1997 г.	0841165	Свидетельство о праве на землю	—
202	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	75	Свидетельство о праве на землю	—
203	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	76	Свидетельство о праве на землю	—
204	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	77	Свидетельство о праве на землю	—
205	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	11 апреля 1994 г.	029356	Свидетельство о праве на землю	—
206	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	79	Свидетельство о праве на землю	—
207	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	80	Свидетельство о праве на землю	—
208	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	81	Свидетельство о праве на землю	—

1	2	3	4	5	6
209	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	82	Свидетельство о праве на землю	—
210	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	83	Свидетельство о праве на землю	—
211	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	84	Свидетельство о праве на землю	—
212	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	85	Свидетельство о праве на землю	—
213	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	18 сентября 1997 г.	0080932	Свидетельство о праве на землю	—
214	Нормативный правовой акт органа местного самоуправления, выдан: Администрация Миасского городского округа	6 мая 2024 г.	2315	О внесении изменений в ранее принятое постановление	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам карта плана

Данный карта-план территории содержит необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости (далее - ЕГРН) сведения о земельных участках, расположенных в границах коллективного сада «Учитель», а также сведения о местоположении зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на таких земельных участках.

В карту-план территории включены сведения:

- о земельных участках, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства для собственных нужд, содержащееся в ЕГРН описание местоположения границ которых не соответствует установленным на основании части 13 статьи 22 Федерального закона N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков и которое было уточнено при выполнении комплексных кадастровых работ с использованием утвержденного Постановлением Главы города Миасса Челябинской области № 331-11 от 15.05.1997г. плана земхозустройства сада.

- о зданиях, сооружениях (за исключением линейных объектов), а также объектах незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения на земельных участках (далее - контур) которых не соответствует установленным на основании части 13 статьи 24 Федерального закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения контуров таких объектов недвижимости и которое было уточнено при выполнении комплексных кадастровых работ.

В период выполнения комплексных кадастровых работ документы, указанные в части 6 статьи 42.1 Федерального закона N 221-ФЗ отсутствовали, в связи с чем комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел "Сведения об образуемых земельных участках" в карту-план территории не включен.

Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались материалы землеустроительной документации, полученных в результате проведения землеустройства, план земхозустройства сада устанавливающий распределение земельных участков между членами садоводческого некоммерческого товарищества, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков.

Местоположение границ уточняемых земельных участков определено исходя из сведений, содержащихся в документах, предусмотренных частью 10 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости". Реквизиты таких документов приведены в реквизите "6"

раздела "Пояснительная записка" карты-плана территории.

В результате уточнения местоположения границ земельных участков расположенных в районе ККР вычисленные величины соответствуют площадям указанным в Постановлением Главы города Миасса Челябинской области № 331-11 от 15.05.1997г. (с учетом изменений от 06.05.2024 №2315) В результате уточнения площади и местоположения границ земельных участков у 24 садовых участков площадь не изменилась, у 30 участков оказалась больше и 29 участков площадь меньше по сравнению с «декларированной», при этом ни на одном участке уменьшение не превысило 10%. Максимальное отклонение площади в меньшую сторону наблюдается на участках с «декларированной» площадью - 400 кв.м., подобные ровные числа указывают что площадь рассчитана «грубо» и её значение сильно округлено. Вероятно ранее, при составлении правоустанавливающих документов на земельные участки, был применен формальный подход, площадь указана проектная, а участки не подвергались фактическим обмерам. 26 садовых участков в кооперативе уже имеют уточненные границы, качество проведенных ранее кадастровых работ оцениваю как удовлетворительное, грубых реестровых ошибок не выявлено однако практически все «уточненные» участки они были подвергнуты корректировке при проведении ККР, изменения незначительные и вызванные необходимостью устранения чересполосицы, вкрапленности и изломанности границ, а так же сохранения створных линий.

Статистика по объектам

Всего в кадастровом квартале 74:34:1001001 числится: 86 земельных участка: 84 садовых, 1 участок земли общего пользования – проезды, 1 – участок под ЛЭП, из них:

- 59 участка границы не установлены, в результате проведения ККР их границы и площади уточнены: 74:34:1001001:1, 74:34:1001001:2, 74:34:1001001:3, 74:34:1001001:4, 74:34:1001001:5, 74:34:1001001:6, 74:34:1001001:8, 74:34:1001001:9, 74:34:1001001:10, 74:34:1001001:11, 74:34:1001001:13, 74:34:1001001:14, 74:34:1001001:16, 74:34:1001001:20, 74:34:1001001:22, 74:34:1001001:23, 74:34:1001001:24, 74:34:1001001:27, 74:34:1001001:28, 74:34:1001001:29, 74:34:1001001:30, 74:34:1001001:31, 74:34:1001001:32, 74:34:1001001:33, 74:34:1001001:34, 74:34:1001001:36, 74:34:1001001:39, 74:34:1001001:41, 74:34:1001001:42, 74:34:1001001:43, 74:34:1001001:44, 74:34:1001001:45, 74:34:1001001:46, 74:34:1001001:47, 74:34:1001001:49, 74:34:1001001:50, 74:34:1001001:51, 74:34:1001001:52, 74:34:1001001:53, 74:34:1001001:57, 74:34:1001001:58, 74:34:1001001:60, 74:34:1001001:61, 74:34:1001001:63, 74:34:1001001:64, 74:34:1001001:66, 74:34:1001001:67, 74:34:1001001:69, 74:34:1001001:70, 74:34:1001001:71, 74:34:1001001:72, 74:34:1001001:73, 74:34:1001001:75, 74:34:1001001:79, 74:34:1001001:80, 74:34:1001001:83, 74:34:1001001:85, 74:34:1001001:86, 74:34:1001001:87,

- 24 участка имеют уточненные границы и площади, однако в результате проведения ККР их границы и площади были исправлены в виду обнаружения реестровых ошибок: 74:34:1001001:7, 74:34:1001001:12, 74:34:1001001:15, 74:34:1001001:18, 74:34:1001001:19, 74:34:1001001:21, 74:34:1001001:25, 74:34:1001001:35, 74:34:1001001:38, 74:34:1001001:40, 74:34:1001001:48, 74:34:1001001:54, 74:34:1001001:55, 74:34:1001001:56, 74:34:1001001:59, 74:34:1001001:62, 74:34:1001001:65, 74:34:1001001:68, 74:34:1001001:74, 74:34:1001001:76, 74:34:1001001:78, 74:34:1001001:81, 74:34:1001001:84, 74:34:1001001:117

- 3 участка имеют уточненные границы и площади, ошибок в местоположении границ не установлено, сведения о них не включены в карту-план: 74:34:0000000:8640, 74:34:1001001:17, 74:34:1001001:88.

- 0 участков образовано.

Всего в кадастровом квартале 74:34:1001001 числится: 60 объектов недвижимости: 58 садовых дома, 1 - дом сторожа, 1 – сооружение ЛЭП, из них:

- 39 объект недвижимости - в ЕГРН не содержатся сведения о местоположении контура, в результате ККР сведения о местоположении контура ОН уточнены: 74:34:1001001:89, 74:34:1001001:90, 74:34:1001001:91, 74:34:1001001:92, 74:34:1001001:93, 74:34:1001001:94, 74:34:1001001:95, 74:34:1001001:96, 74:34:1001001:98, 74:34:1001001:99, 74:34:1001001:100, 74:34:1001001:101, 74:34:1001001:102, 74:34:1001001:103, 74:34:1001001:104, 74:34:1001001:105, 74:34:1001001:106, 74:34:1001001:108, 74:34:1001001:109, 74:34:1001001:110, 74:34:1001001:112, 74:34:1001001:113, 74:34:1001001:114, 74:34:1001001:115, 74:34:1001001:116, 74:34:1001001:118, 74:34:1001001:119, 74:34:1001001:120, 74:34:1001001:124, 74:34:1001001:125, 74:34:1001001:126, 74:34:1001001:127, 74:34:1001001:128, 74:34:1001001:131, 74:34:1001001:132, 74:34:1001001:133, 74:34:1001001:134, 74:34:1001001:135, 74:34:1001001:138,

- 1 объект недвижимости - в ЕГРН содержатся сведения о местоположении контура, зафиксирована реестровая ошибка в местоположении контура, в результате ККР сведения о местоположении контура ОН исправлены: 74:34:1001001:144

- 19 объектов недвижимости в ЕГРН содержатся сведения о местоположении контура, ошибок не зафиксировано, сведения о них не включены в карту-план: 74:34:1001001:461, 74:34:1001001:147, 74:34:1001001:148, 74:34:1001001:463, 74:34:1001001:149, 74:34:1001001:122, 74:34:1001001:462, 74:34:1001001:146,

74:34:1001001:464, 74:34:1001001:111, 74:34:1001001:137, 74:34:1001001:466, 74:34:1001001:465, 74:34:0000000:8501, 74:34:1001001:468, 74:34:1001001:469, 74:34:1001001:467, 74:34:1001001:470, 74:34:0000000:8501.

- 74:34:1001001:107 – данный объект отсутствует на местности, разрушен, вместо него на кадастровом учете стоит объект 74:34:1001001:468. Вероятно старый объект :107 правообладатель не может снят с учета по причине наличия арестов.

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 1 декабря 2022 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Моховая, пир.	МСК-74, зона 2	586 178,61	2 236 360,53	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Тургояк Нов, сигн.		607 630,87	2 241 885,09			
3	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Морскалы, пир.		575 827,40	2 220 805,00			

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	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i70 Turbo	1045577	Свидетельство о поверке С-АЦМ/17-05-2022/156242625, выдано 17.05.2022г. Действительно до 16.05.2023г.
2	Тахеометр электронный Nikon XS 5"	E131825	Свидетельство о поверке С-АЦМ/02-02-2023/219680445, выдано 02.02.2023г. Действительно до 01.02.2024г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D5	323511689	Свидетельство о поверке С-АЦМ/17-05-2022/156242631, выдано 17.05.2022г. Действительно до 16.05.2023г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:1 :
 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
н51	—	—	593 083,72	2 240 382,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
50	—	—	593 083,44	2 240 402,60			
288	—	—	593 061,69	2 240 402,33			
н289	—	—	593 062,50	2 240 382,27			
н1535	—	—	593 063,15	2 240 363,51			
н1536	—	—	593 072,30	2 240 363,19			
н1537	—	—	593 072,17	2 240 371,92			
н1538	—	—	593 083,74	2 240 372,10			
н51	—	—	593 083,72	2 240 382,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:1 :

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
н51	50	19,61	—	согласовано

1	2	3	4	5
50	288	21,75	—	согласовано
288	н289	20,08		
н289	н1535	18,77		
н1535	н1536	9,16		
н1536	н1537	8,73		
н1537	н1538	11,57		
н1538	н51	10,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(730,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	330
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 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	74:34:1001001:116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:2 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57	—	—	593 061,83	2 240 363,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н239	—	—	593 061,43	2 240 383,15			
н240	—	—	593 042,55	2 240 383,64			
н60	—	—	593 042,66	2 240 364,18			
н57	—	—	593 061,83	2 240 363,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57	н239	19,63	—	согласовано
н239	н240	18,89		
н240	н60	19,46		
н60	н57	19,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1001001:2</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	372 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(372,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	371,00
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 = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1001001:2</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:3 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243	—	—	593 060,67	2 240 402,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н45	—	—	593 060,10	2 240 423,11			
н44	—	—	593 042,52	2 240 423,58			
н244	—	—	593 042,75	2 240 403,28			
н243	—	—	593 060,67	2 240 402,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243	н45	20,41	—	согласовано
н45	н44	17,59		
н44	н244	20,30		
н244	н243	17,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	361 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(361,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1001001:3 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:4 :
 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
н671	—	—	593 022,18	2 240 383,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н675	—	—	593 022,11	2 240 403,45			
н676	—	—	593 017,15	2 240 403,49			
н677	—	—	593 002,92	2 240 404,21			
н678	—	—	593 003,04	2 240 392,26			
н679	—	—	593 003,44	2 240 389,74			
н672	—	—	593 003,22	2 240 384,55			
н671	—	—	593 022,18	2 240 383,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:4 :

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
н671	н675	19,51	—	согласовано
н675	н676	4,96		
н676	н677	14,25		
н677	н678	11,95		

1	2	3	4	5
н678	н679	2,55	—	согласовано
н679	н672	5,19		
н672	н671	18,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	371 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(371,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	384,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:5 : 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
н740	—	—	592 941,94	2 240 385,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н744	—	—	592 942,06	2 240 395,23			
н745	—	—	592 941,99	2 240 406,25			
н746	—	—	592 922,26	2 240 406,01			
н741	—	—	592 922,51	2 240 386,66			
н740	—	—	592 941,94	2 240 385,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:5 :

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
н740	н744	9,82	—	согласовано
н744	н745	11,02		
н745	н746	19,73		
н746	н741	19,35		
н741	н740	19,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(394,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
7.1.	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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1001001:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:6 :
 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
н1	—	—	592 921,63	2 240 368,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1481	—	—	592 921,50	2 240 387,81			
н1483	—	—	592 915,56	2 240 387,71			
н757	—	—	592 902,85	2 240 388,50			
н2	—	—	592 902,66	2 240 368,91			
н1	—	—	592 921,63	2 240 368,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:6 :

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
н1	н1481	19,44	—	согласовано
н1481	н1483	5,94		
н1483	н757	12,73		
н757	н2	19,59		
н2	н1	18,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:6 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	364 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(364,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	383,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 400 Pмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1001001:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:8 :
 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
н776	—	—	592 902,05	2 240 388,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н803	—	—	592 902,25	2 240 407,63			
н804	—	—	592 883,24	2 240 407,67			
н777	—	—	592 883,29	2 240 389,22			
н776	—	—	592 902,05	2 240 388,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:8 :

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
н776	н803	18,86	—	согласовано
н803	н804	19,01		
н804	н777	18,45		
н777	н776	18,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:8 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	352 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(352,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	376,00
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 = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1001001:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:9 :
 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
н803	—	—	592 902,25	2 240 407,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н29	—	—	592 902,51	2 240 427,51			
н26	—	—	592 882,73	2 240 429,24			
н804	—	—	592 883,24	2 240 407,67			
н803	—	—	592 902,25	2 240 407,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:9 :

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
н803	н29	19,88	—	согласовано
н29	н26	19,86		
н26	н804	21,58		
н804	н803	19,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:9 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	380,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1001001:9 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:10 : 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
н781	—	—	592 882,28	2 240 388,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н794	—	—	592 882,39	2 240 407,50			
н796	—	—	592 861,81	2 240 407,30			
н798	—	—	592 860,56	2 240 405,95			
н785	—	—	592 860,39	2 240 388,14			
н784	—	—	592 867,18	2 240 388,33			
н781	—	—	592 882,28	2 240 388,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:10 :

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
н781	н794	19,32	—	согласовано
н794	н796	20,58		
н796	н798	1,84		
н798	н785	17,81		
н785	н784	6,79		
н784	н781	15,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:128
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:11 : 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
н549	—	—	592 950,20	2 240 343,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н581	—	—	592 950,45	2 240 352,42			
н123	—	—	592 950,41	2 240 363,00			
н124	—	—	592 930,19	2 240 363,85			
н584	—	—	592 929,35	2 240 345,72			
н554	—	—	592 933,18	2 240 345,22			
н550	—	—	592 933,13	2 240 344,61			
н549	—	—	592 950,20	2 240 343,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:11 :

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
н549	н581	8,58	—	согласовано
н581	н123	10,58		
н123	н124	20,24		
н124	н584	18,15		

1	2	3	4	5
н584	н554	3,86	—	согласовано
н554	н550	0,61		
н550	н549	17,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(392,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	374,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					74:34:1001001:13		
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
н437	—	—	592 984,31	2 240 317,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н393	—	—	592 984,34	2 240 317,47			
н392	—	—	592 985,79	2 240 331,56			
н391	—	—	592 986,35	2 240 343,46			
н448	—	—	592 974,07	2 240 343,94			
н449	—	—	592 972,78	2 240 343,58			
н450	—	—	592 971,41	2 240 342,55			
н451	—	—	592 970,52	2 240 341,09			
н452	—	—	592 969,63	2 240 337,63			
н439	—	—	592 968,50	2 240 318,09			
н437	—	—	592 984,31	2 240 317,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:13 :

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
н437	н393	0,26	—	согласовано
н393	н392	14,16		
н392	н391	11,91		
н391	н448	12,29		
н448	н449	1,34		
н449	н450	1,71		
н450	н451	1,71		
н451	н452	3,57		
н452	н439	19,57		
н439	н437	15,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(420,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:146
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:14 :

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
249	—	—	593 066,13	2 240 287,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н253	—	—	593 066,13	2 240 312,08			
н255	—	—	593 066,12	2 240 313,05			
н256	—	—	593 050,48	2 240 312,96			
н257	—	—	593 050,09	2 240 289,14			
250	—	—	593 050,72	2 240 287,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
249	—	—	593 066,13	2 240 287,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:14 :

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
249	н253	24,58	—	согласовано
н253	н255	0,97		
н255	н256	15,64		
н256	н257	23,82		
н257	250	1,79		
250	249	15,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$404 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Для садоводства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:470
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:16 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527	—	—	592 947,50	2 240 295,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н528	—	—	592 947,77	2 240 300,24			
н529	—	—	592 947,96	2 240 318,75			
н531	—	—	592 933,68	2 240 320,32			
н533	—	—	592 933,54	2 240 301,50			
н534	—	—	592 934,12	2 240 301,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н535	—	—	592 933,52	2 240 296,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н537	—	—	592 943,70	2 240 295,64			
н527	—	—	592 947,50	2 240 295,34			

Вырез 1 из 1

н1393	—	—	592 943,00	2 240 312,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1394	—	—	592 939,00	2 240 312,49			
н1395	—	—	592 939,05	2 240 308,48			
н1396	—	—	592 943,04	2 240 308,53			
н1393	—	—	592 943,00	2 240 312,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527	н528	4,91	—	согласовано
н528	н529	18,51		
н529	н531	14,37		
н531	н533	18,82		
н533	н534	0,59		
н534	н535	4,80		
н535	н537	10,23		
н537	н527	3,81		

Вырез 1 из 1

н1393	н1394	4,00	—	согласовано
н1394	н1395	4,01		
н1395	н1396	3,99		
н1396	н1393	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	318 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(318,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	294,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:0000000:8501; 74:34:1001001:467
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:20 :
 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
н165	—	—	593 013,89	2 240 266,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н362	—	—	593 014,93	2 240 289,72			
н364	—	—	593 001,20	2 240 290,35			
н365	—	—	592 997,45	2 240 290,66			
н368	—	—	592 996,47	2 240 279,56			
н164	—	—	592 995,25	2 240 268,05			
н165	—	—	593 013,89	2 240 266,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:20 :

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
н165	н362	23,57	—	согласовано
н362	н364	13,74		
н364	н365	3,76		
н365	н368	11,14		
н368	н164	11,57		
н164	н165	18,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00
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 = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:22 :
 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
н160	—	—	592 957,98	2 240 270,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н455	—	—	592 959,09	2 240 293,10			
456	—	—	592 939,60	2 240 295,03			
н158	—	—	592 938,06	2 240 272,57			
н159	—	—	592 938,04	2 240 272,07			
н160	—	—	592 957,98	2 240 270,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:22 :

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
н160	н455	22,50	—	согласовано
н455	456	19,59		
456	н158	22,51		
н158	н159	0,50		
н159	н160	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:22 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(450,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1001001:22 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:23 :
 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
н11	—	—	592 859,23	2 240 370,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н789	—	—	592 859,55	2 240 405,48			
н18	—	—	592 846,96	2 240 405,46			
н14	—	—	592 847,04	2 240 372,79			
н12	—	—	592 851,67	2 240 370,33			
н11	—	—	592 859,23	2 240 370,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:23 :

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
н11	н789	35,36	—	согласовано
н789	н18	12,59		
н18	н14	32,67		
н14	н12	5,24		
н12	н11	7,56		
н11	н11	7,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:23 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(430,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Садоводство
7.1.	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	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1001001:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:24 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639	—	—	592 861,07	2 240 330,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н640	—	—	592 861,03	2 240 335,59			
н139	—	—	592 860,62	2 240 365,96			
н140	—	—	592 847,31	2 240 365,85			
н143	—	—	592 847,17	2 240 330,54			
н146	—	—	592 848,31	2 240 330,55			
н639	—	—	592 861,07	2 240 330,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639	н640	4,94	—	согласовано
н640	н139	30,37		
н139	н140	13,31		
н140	н143	35,31		
н143	н146	1,14		
н146	н639	12,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 82
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(481,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	455,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:27 :
 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
н529	—	—	592 947,96	2 240 318,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н549	—	—	592 950,20	2 240 343,84			
н550	—	—	592 933,13	2 240 344,61			
н542	—	—	592 931,21	2 240 320,58			
н531	—	—	592 933,68	2 240 320,32			
н529	—	—	592 947,96	2 240 318,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:27 :

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
н529	н549	25,19	—	согласовано
н549	н550	17,09		
н550	н542	24,11		
н542	н531	2,48		
н531	н529	14,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:27 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	433,00
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 = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1001001:27 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:28 :
 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
н712	—	—	593 001,92	2 240 404,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н39	—	—	593 001,71	2 240 424,65			
н38	—	—	592 982,13	2 240 425,17			
н718	—	—	592 982,20	2 240 406,20			
н713	—	—	592 982,79	2 240 405,64			
н712	—	—	593 001,92	2 240 404,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:28 :

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
н712	н39	19,66	—	согласовано
н39	н38	19,59		
н38	н718	18,97		
н718	н713	0,81		
н713	н712	19,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:28 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(385,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	421,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:135
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1001001:28 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:29 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5	—	—	592 901,85	2 240 368,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н776	—	—	592 902,05	2 240 388,77			
н777	—	—	592 883,29	2 240 389,22			
н778	—	—	592 883,24	2 240 383,79			
н7	—	—	592 882,86	2 240 369,56			
н5	—	—	592 901,85	2 240 368,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5	н776	19,79	—	согласовано
н776	н777	18,77		
н777	н778	5,43		
н778	н7	14,24		
н7	н5	19,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:29 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	372 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(372,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	368,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1001001:29 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:30 :
 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
н535	—	—	592 933,52	2 240 296,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н534	—	—	592 934,12	2 240 301,42			
н533	—	—	592 933,54	2 240 301,50			
н531	—	—	592 933,68	2 240 320,32			
н542	—	—	592 931,21	2 240 320,58			
н543	—	—	592 929,56	2 240 320,74			
н544	—	—	592 929,06	2 240 320,02			
н545	—	—	592 915,17	2 240 321,15			
н546	—	—	592 915,48	2 240 298,76			
н535	—	—	592 933,52	2 240 296,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:30 :

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

1	2	3	4	5
н535	н534	4,80	—	согласовано
н534	н533	0,59		
н533	н531	18,82		
н531	н542	2,48		
н542	н543	1,66		
н543	н544	0,88		
н544	н545	13,94		
н545	н546	22,39		
н546	н535	18,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(419,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:94; 74:34:0000000:8501

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:30 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:31 :
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
н510	—	—	592 967,18	2 240 293,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н511	—	—	592 967,41	2 240 317,77			
н512	—	—	592 948,93	2 240 318,31			
н513	—	—	592 948,49	2 240 295,18			
н516	—	—	592 963,04	2 240 293,65			
н510	—	—	592 967,18	2 240 293,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:31 :

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
н510	н511	24,49	—	согласовано

1	2	3	4	5
н511	н512	18,49	—	согласовано
н512	н513	23,13		
н513	н516	14,63		
н516	н510	4,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(443,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:0000000:8501
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:31 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					74:34:1001001:32		:
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
74:34:1001001:32(1)							
н1495	—	—	593 086,76	2 240 259,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1496	—	—	593 085,52	2 240 340,34			
н1497	—	—	593 085,27	2 240 383,01			
н1498	—	—	593 084,99	2 240 402,63			
н1499	—	—	593 084,60	2 240 424,76			
н1500	—	—	593 042,58	2 240 425,36			
н1501	—	—	593 000,50	2 240 426,40			
н1502	—	—	592 921,02	2 240 428,36			
н1503	—	—	592 882,25	2 240 430,84			
н1504	—	—	592 845,01	2 240 432,26			
н1505	—	—	592 845,61	2 240 329,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1506	—	—	592 845,52	2 240 318,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1507	—	—	592 846,27	2 240 299,78			
н1508	—	—	592 847,35	2 240 291,85			
н1509	—	—	592 853,25	2 240 282,30			
н1510	—	—	592 861,73	2 240 275,47			
н1511	—	—	592 884,70	2 240 274,03			
н1512	—	—	592 902,41	2 240 272,92			
н1513	—	—	592 920,90	2 240 271,76			
н1514	—	—	592 938,07	2 240 270,52			
н1515	—	—	592 958,87	2 240 269,01			
н1516	—	—	592 978,16	2 240 267,76			
н1517	—	—	592 991,17	2 240 266,91			
н1518	—	—	593 030,56	2 240 262,85			
н1519	—	—	593 050,39	2 240 261,52			
н1520	—	—	593 067,41	2 240 260,59			
н1495	—	—	593 086,76	2 240 259,59			
Вырез 1 из 23							
н92	—	—	593 052,97	2 240 359,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н91	—	—	593 069,63	2 240 358,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н90	—	—	593 069,61	2 240 358,00			
н89	—	—	593 073,20	2 240 357,88			
н88	—	—	593 073,23	2 240 358,55			
н87	—	—	593 076,48	2 240 358,45			
н1523	—	—	593 083,82	2 240 358,29			
н175	—	—	593 083,97	2 240 340,65			
174	—	—	593 084,13	2 240 312,64			
173	—	—	593 084,69	2 240 287,48			
н171	—	—	593 085,18	2 240 261,22			
170	—	—	593 067,49	2 240 262,14			
169	—	—	593 050,56	2 240 263,06			
250	—	—	593 050,72	2 240 287,46			
н257	—	—	593 050,09	2 240 289,14			
н256	—	—	593 050,48	2 240 312,96			
н283	—	—	593 051,03	2 240 339,32			
н282	—	—	593 052,04	2 240 340,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н275	—	—	593 052,62	2 240 340,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н274	—	—	593 052,92	2 240 356,61			
н92	—	—	593 052,97	2 240 359,18			
Вырез 2 из 23							
н1535	—	—	593 063,15	2 240 363,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н289	—	—	593 062,50	2 240 382,27			
288	—	—	593 061,69	2 240 402,33			
46	—	—	593 061,09	2 240 423,09			
47	—	—	593 082,78	2 240 422,52			
49	—	—	593 083,21	2 240 412,48			
50	—	—	593 083,44	2 240 402,60			
н51	—	—	593 083,72	2 240 382,99			
н1538	—	—	593 083,74	2 240 372,10			
н1537	—	—	593 072,17	2 240 371,92			
н1536	—	—	593 072,30	2 240 363,19			
н1535	—	—	593 063,15	2 240 363,51			
Вырез 3 из 23							
н101	—	—	593 029,67	2 240 360,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н100	—	—	593 035,76	2 240 360,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н99	—	—	593 035,73	2 240 359,35			
н98	—	—	593 036,73	2 240 359,32			
н97	—	—	593 036,76	2 240 360,04			
н96	—	—	593 041,72	2 240 359,84			
н94	—	—	593 051,88	2 240 359,56			
1330	—	—	593 051,51	2 240 340,89			
н317	—	—	593 050,07	2 240 340,92			
н316	—	—	593 050,04	2 240 339,73			
н307	—	—	593 049,48	2 240 313,06			
н299	—	—	593 049,07	2 240 288,27			
н298	—	—	593 048,94	2 240 264,79			
н168	—	—	593 048,19	2 240 263,59			
н167	—	—	593 030,68	2 240 264,39			
н166	—	—	593 014,66	2 240 266,09			
н339	—	—	593 015,75	2 240 288,07			
н338	—	—	593 016,24	2 240 290,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н348	—	—	593 016,81	2 240 297,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н347	—	—	593 018,02	2 240 315,03			
н346	—	—	593 033,75	2 240 313,59			
н309	—	—	593 034,50	2 240 313,53			
н308	—	—	593 034,75	2 240 313,51			
н324	—	—	593 034,76	2 240 314,41			
н323	—	—	593 033,88	2 240 314,46			
н360	—	—	593 033,79	2 240 314,00			
н359	—	—	593 017,69	2 240 315,42			
н358	—	—	593 017,64	2 240 315,83			
357	—	—	593 018,46	2 240 340,95			
н354	—	—	593 028,75	2 240 341,33			
н831	—	—	593 029,21	2 240 346,86			
н101	—	—	593 029,67	2 240 360,32			
Вырез 4 из 23							
н45	—	—	593 060,10	2 240 423,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н243	—	—	593 060,67	2 240 402,71			
н239	—	—	593 061,43	2 240 383,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57	—	—	593 061,83	2 240 363,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н60	—	—	593 042,66	2 240 364,18			
н240	—	—	593 042,55	2 240 383,64			
н244	—	—	593 042,75	2 240 403,28			
н44	—	—	593 042,52	2 240 423,58			
н45	—	—	593 060,10	2 240 423,11			
Вырез 5 из 23							
н43	—	—	593 041,52	2 240 423,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н666	—	—	593 041,82	2 240 409,35			
н661	—	—	593 041,75	2 240 403,19			
н656	—	—	593 041,68	2 240 384,09			
н61	—	—	593 041,84	2 240 364,19			
н64	—	—	593 022,94	2 240 364,88			
н658	—	—	593 023,11	2 240 384,27			
н662	—	—	593 023,11	2 240 402,84			
н42	—	—	593 023,04	2 240 424,09			
н43	—	—	593 041,52	2 240 423,60			
Вырез 6 из 23							

1	2	3	4	5	6	7	8
н440	—	—	592 968,11	2 240 293,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н439	—	—	592 968,50	2 240 318,09			
н452	—	—	592 969,63	2 240 337,63			
н451	—	—	592 970,52	2 240 341,09			
н450	—	—	592 971,41	2 240 342,55			
н449	—	—	592 972,78	2 240 343,58			
н1671	—	—	592 974,05	2 240 343,53			
н112	—	—	592 974,74	2 240 362,43			
н111	—	—	592 994,71	2 240 361,70			
н110	—	—	592 994,68	2 240 360,87			
н109	—	—	592 995,75	2 240 360,83			
н388	—	—	592 994,74	2 240 343,13			
н1686	—	—	592 996,66	2 240 342,42			
н386	—	—	592 999,82	2 240 341,26			
н385	—	—	593 000,61	2 240 340,55			
н384	—	—	593 001,00	2 240 333,24			
н383	—	—	593 001,22	2 240 316,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н377	—	—	593 001,20	2 240 313,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н376	—	—	593 001,95	2 240 313,85			
н374	—	—	593 002,06	2 240 317,10			
н404	—	—	593 002,00	2 240 333,27			
н402	—	—	593 001,49	2 240 341,63			
н421	—	—	593 000,23	2 240 341,97			
н420	—	—	592 996,26	2 240 343,81			
н419	—	—	592 995,78	2 240 345,01			
н106	—	—	592 996,82	2 240 361,43			
н105	—	—	593 007,49	2 240 361,22			
н102	—	—	593 028,01	2 240 360,54			
н408	—	—	593 028,39	2 240 360,49			
н407	—	—	593 028,05	2 240 346,95			
н406	—	—	593 027,54	2 240 342,92			
н415	—	—	593 021,90	2 240 341,81			
н414	—	—	593 017,55	2 240 341,89			
н399	—	—	593 017,54	2 240 341,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н398	—	—	593 017,09	2 240 328,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н373	—	—	593 016,76	2 240 315,73			
н372	—	—	593 016,80	2 240 315,33			
н371	—	—	593 015,88	2 240 297,50			
н370	—	—	593 015,18	2 240 289,71			
н362	—	—	593 014,93	2 240 289,72			
н165	—	—	593 013,89	2 240 266,17			
н164	—	—	592 995,25	2 240 268,05			
н163	—	—	592 991,29	2 240 268,45			
н162	—	—	592 978,26	2 240 269,30			
н161	—	—	592 958,98	2 240 270,55			
н428	—	—	592 960,04	2 240 292,99			
н427	—	—	592 977,50	2 240 291,18			
н426	—	—	592 979,92	2 240 291,09			
н443	—	—	592 979,97	2 240 292,01			
н442	—	—	592 977,57	2 240 292,18			
н440	—	—	592 968,11	2 240 293,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41	—	—	593 022,20	2 240 424,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н683	—	—	593 022,26	2 240 403,45			
н675	—	—	593 022,11	2 240 403,45			
н671	—	—	593 022,18	2 240 383,94			
н66	—	—	593 022,00	2 240 364,92			
н69	—	—	593 002,80	2 240 365,62			
н672	—	—	593 003,22	2 240 384,55			
н679	—	—	593 003,44	2 240 389,74			
н678	—	—	593 003,04	2 240 392,26			
н677	—	—	593 002,92	2 240 404,21			
н40	—	—	593 002,71	2 240 424,63			
н41	—	—	593 022,20	2 240 424,11			
Вырез 8 из 23							
н39	—	—	593 001,71	2 240 424,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н712	—	—	593 001,92	2 240 404,99			
н711	—	—	593 002,05	2 240 392,37			
н710	—	—	593 002,44	2 240 389,84			
н690	—	—	593 002,23	2 240 384,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73	—	—	593 001,81	2 240 365,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н76	—	—	592 982,97	2 240 366,31			
н691	—	—	592 982,51	2 240 385,11			
н713	—	—	592 982,79	2 240 405,64			
н718	—	—	592 982,20	2 240 406,20			
н38	—	—	592 982,13	2 240 425,17			
н39	—	—	593 001,71	2 240 424,65			
Вырез 9 из 23							
н122	—	—	592 951,36	2 240 362,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н121	—	—	592 957,63	2 240 362,64			
н120	—	—	592 957,62	2 240 362,17			
н119	—	—	592 958,61	2 240 362,14			
н118	—	—	592 958,63	2 240 362,61			
н115	—	—	592 973,46	2 240 362,28			
н562	—	—	592 973,03	2 240 345,02			
н572	—	—	592 971,84	2 240 344,13			
н518	—	—	592 968,82	2 240 344,23			
н511	—	—	592 967,41	2 240 317,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н510	—	—	592 967,18	2 240 293,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н516	—	—	592 963,04	2 240 293,65			
н513	—	—	592 948,49	2 240 295,18			
н512	—	—	592 948,93	2 240 318,31			
н522	—	—	592 951,29	2 240 344,81			
н569	—	—	592 951,45	2 240 352,41			
н122	—	—	592 951,36	2 240 362,77			
Вырез 10 из 23							
37	—	—	592 981,06	2 240 425,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н700	—	—	592 981,18	2 240 405,53			
н699	—	—	592 981,79	2 240 405,03			
н694	—	—	592 981,51	2 240 384,96			
н78	—	—	592 981,97	2 240 366,35			
н79	—	—	592 963,08	2 240 367,01			
н696	—	—	592 964,03	2 240 384,54			
н706	—	—	592 964,07	2 240 389,39			
н705	—	—	592 963,85	2 240 393,04			
н704	—	—	592 963,40	2 240 394,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н703	—	—	592 963,43	2 240 405,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1868	—	—	592 963,41	2 240 406,12			
н897	—	—	592 962,96	2 240 420,76			
36	—	—	592 962,41	2 240 425,76			
37	—	—	592 981,06	2 240 425,38			
Вырез 11 из 23							
н35	—	—	592 961,41	2 240 425,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н734	—	—	592 961,96	2 240 420,69			
н728	—	—	592 962,44	2 240 405,25			
н1223	—	—	592 962,40	2 240 394,27			
н1222	—	—	592 962,86	2 240 392,86			
н1221	—	—	592 963,07	2 240 389,35			
н1877	—	—	592 963,27	2 240 384,40			
н80	—	—	592 962,28	2 240 367,04			
н81	—	—	592 942,73	2 240 367,72			
н1218	—	—	592 942,94	2 240 384,96			
н1227	—	—	592 943,06	2 240 395,23			
н730	—	—	592 942,97	2 240 405,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34	—	—	592 942,81	2 240 426,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н35	—	—	592 961,41	2 240 425,72			
Вырез 12 из 23							
н130	—	—	592 906,47	2 240 364,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н129	—	—	592 919,95	2 240 364,17			
н128	—	—	592 919,94	2 240 363,87			
н127	—	—	592 920,94	2 240 363,84			
н126	—	—	592 920,95	2 240 364,14			
н124	—	—	592 930,19	2 240 363,85			
н123	—	—	592 950,41	2 240 363,00			
н581	—	—	592 950,45	2 240 352,42			
н549	—	—	592 950,20	2 240 343,84			
н529	—	—	592 947,96	2 240 318,75			
н528	—	—	592 947,77	2 240 300,24			
н527	—	—	592 947,50	2 240 295,34			
н537	—	—	592 943,70	2 240 295,64			
н535	—	—	592 933,52	2 240 296,66			
н546	—	—	592 915,48	2 240 298,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н545	—	—	592 915,17	2 240 321,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н558	—	—	592 913,69	2 240 322,93			
н556	—	—	592 914,35	2 240 345,80			
н598	—	—	592 914,37	2 240 346,55			
н597	—	—	592 907,30	2 240 346,67			
н130	—	—	592 906,47	2 240 364,56			
Вырез 13 из 23							
н160	—	—	592 957,98	2 240 270,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н159	—	—	592 938,04	2 240 272,07			
н158	—	—	592 938,06	2 240 272,57			
157	—	—	592 921,03	2 240 273,69			
н156	—	—	592 903,23	2 240 275,35			
н155	—	—	592 903,34	2 240 276,21			
н154	—	—	592 884,19	2 240 277,81			
н483	—	—	592 885,66	2 240 299,63			
н482	—	—	592 897,32	2 240 298,97			
н471	—	—	592 904,94	2 240 298,34			
н469	—	—	592 914,04	2 240 297,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
465	—	—	592 922,88	2 240 296,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
456	—	—	592 939,60	2 240 295,03			
н455	—	—	592 959,09	2 240 293,10			
н160	—	—	592 957,98	2 240 270,63			
Вырез 14 из 23							
н135	—	—	592 861,81	2 240 365,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н133	—	—	592 885,05	2 240 365,29			
н131	—	—	592 905,52	2 240 364,58			
н623	—	—	592 905,85	2 240 358,89			
н622	—	—	592 906,29	2 240 346,74			
н628	—	—	592 897,72	2 240 346,79			
н620	—	—	592 897,70	2 240 345,99			
н619	—	—	592 906,08	2 240 345,80			
н618	—	—	592 912,67	2 240 345,64			
н617	—	—	592 913,33	2 240 344,27			
н616	—	—	592 912,67	2 240 322,19			
н621	—	—	592 895,98	2 240 323,44			
н609	—	—	592 895,94	2 240 323,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н604	—	—	592 897,11	2 240 322,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н603	—	—	592 913,60	2 240 321,31			
н602	—	—	592 914,00	2 240 320,74			
н601	—	—	592 914,44	2 240 298,61			
н606	—	—	592 901,99	2 240 299,28			
н605	—	—	592 897,13	2 240 299,76			
н614	—	—	592 885,51	2 240 300,30			
613	—	—	592 879,11	2 240 300,43			
893	—	—	592 862,71	2 240 301,31			
892	—	—	592 862,76	2 240 315,18			
887	—	—	592 862,73	2 240 323,85			
651	—	—	592 862,01	2 240 347,81			
н650	—	—	592 861,78	2 240 352,91			
н135	—	—	592 861,81	2 240 365,97			
Вырез 15 из 23							
н7	—	—	592 882,86	2 240 369,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н778	—	—	592 883,24	2 240 383,79			
н777	—	—	592 883,29	2 240 389,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н804	—	—	592 883,24	2 240 407,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н26	—	—	592 882,73	2 240 429,24			
н29	—	—	592 902,51	2 240 427,51			
н803	—	—	592 902,25	2 240 407,63			
н776	—	—	592 902,05	2 240 388,77			
н5	—	—	592 901,85	2 240 368,98			
н7	—	—	592 882,86	2 240 369,56			
Вырез 16 из 23							
н10	—	—	592 860,23	2 240 370,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н785	—	—	592 860,39	2 240 388,14			
н798	—	—	592 860,56	2 240 405,95			
н796	—	—	592 861,81	2 240 407,30			
н794	—	—	592 882,39	2 240 407,50			
н781	—	—	592 882,28	2 240 388,18			
н9	—	—	592 882,02	2 240 369,58			
н10	—	—	592 860,23	2 240 370,12			
Вырез 17 из 23							
н18	—	—	592 846,96	2 240 405,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н789	—	—	592 859,55	2 240 405,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н11	—	—	592 859,23	2 240 370,12			
н12	—	—	592 851,67	2 240 370,33			
н14	—	—	592 847,04	2 240 372,79			
н18	—	—	592 846,96	2 240 405,46			
Вырез 18 из 23							
24	—	—	592 882,14	2 240 429,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
948	—	—	592 882,53	2 240 408,36			
949	—	—	592 861,42	2 240 408,15			
950	—	—	592 860,71	2 240 407,48			
20	—	—	592 846,96	2 240 407,46			
22	—	—	592 846,58	2 240 430,65			
23	—	—	592 859,81	2 240 430,12			
24	—	—	592 882,14	2 240 429,29			
Вырез 19 из 23							
н146	—	—	592 848,31	2 240 330,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н143	—	—	592 847,17	2 240 330,54			
н140	—	—	592 847,31	2 240 365,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н139	—	—	592 860,62	2 240 365,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н640	—	—	592 861,03	2 240 335,59			
н639	—	—	592 861,07	2 240 330,65			
н146	—	—	592 848,31	2 240 330,55			
Вырез 20 из 23							
1385	—	—	592 855,85	2 240 283,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1384	—	—	592 849,70	2 240 293,50			
1383	—	—	592 847,93	2 240 301,13			
1382	—	—	592 848,30	2 240 329,74			
498	—	—	592 860,99	2 240 329,84			
н1381	—	—	592 860,99	2 240 326,60			
н1380	—	—	592 861,47	2 240 324,79			
н1379	—	—	592 861,54	2 240 312,97			
н1378	—	—	592 861,22	2 240 285,48			
н1377	—	—	592 861,01	2 240 283,70			
1385	—	—	592 855,85	2 240 283,85			
Вырез 21 из 23							
н491	—	—	592 862,26	2 240 277,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н489	—	—	592 862,58	2 240 300,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н487	—	—	592 884,48	2 240 299,20			
н153	—	—	592 883,23	2 240 277,89			
н152	—	—	592 883,10	2 240 275,68			
н151	—	—	592 862,40	2 240 276,98			
н491	—	—	592 862,26	2 240 277,13			
Вырез 22 из 23							
н33	—	—	592 941,81	2 240 426,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н745	—	—	592 941,99	2 240 406,25			
н744	—	—	592 942,06	2 240 395,23			
н740	—	—	592 941,94	2 240 385,41			
н82	—	—	592 941,74	2 240 367,76			
н84	—	—	592 922,63	2 240 368,34			
н741	—	—	592 922,51	2 240 386,66			
н746	—	—	592 922,26	2 240 406,01			
н32	—	—	592 921,96	2 240 426,77			
н33	—	—	592 941,81	2 240 426,23			
Вырез 23 из 23							

1	2	3	4	5	6	7	8
н31	—	—	592 920,96	2 240 426,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н769	—	—	592 921,15	2 240 413,15			
н768	—	—	592 921,50	2 240 413,13			
н760	—	—	592 921,28	2 240 406,09			
н1481	—	—	592 921,50	2 240 387,81			
н1	—	—	592 921,63	2 240 368,37			
н2	—	—	592 902,66	2 240 368,91			
н757	—	—	592 902,85	2 240 388,50			
н764	—	—	592 903,08	2 240 407,74			
н30	—	—	592 903,29	2 240 427,48			
н31	—	—	592 920,96	2 240 426,81			
74:34:1001001:32(2)							
н302	—	—	593 032,61	2 240 287,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н301	—	—	593 032,64	2 240 288,48			
н313	—	—	593 032,66	2 240 289,13			
н337	—	—	593 031,66	2 240 289,18			
н336	—	—	593 031,61	2 240 287,69			
н302	—	—	593 032,61	2 240 287,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
74:34:1001001:32(3)							
н862	—	—	592 992,32	2 240 316,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н396	—	—	592 992,32	2 240 317,19			
н395	—	—	592 991,32	2 240 317,22			
н863	—	—	592 991,32	2 240 316,31			
н862	—	—	592 992,32	2 240 316,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:32 :

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

74:34:1001001:32(1)				
н1495	н1496	80,76	—	согласовано
н1496	н1497	42,67		
н1497	н1498	19,62		
н1498	н1499	22,13		
н1499	н1500	42,02		
н1500	н1501	42,09		
н1501	н1502	79,50		
н1502	н1503	38,85		
н1503	н1504	37,27		
н1504	н1505	103,26		
н1505	н1506	10,88		
н1506	н1507	18,36		
н1507	н1508	8,00		
н1508	н1509	11,23		
н1509	н1510	10,89		
н1510	н1511	23,02		
н1511	н1512	17,74		
н1512	н1513	18,53		

1	2	3	4	5
н1513	н1514	17,21	—	СОГЛАСОВАНО
н1514	н1515	20,85		
н1515	н1516	19,33		
н1516	н1517	13,04		
н1517	н1518	39,60		
н1518	н1519	19,87		
н1519	н1520	17,05		
н1520	н1495	19,38		
Вырез 1 из 23				
н92	н91	16,67	—	СОГЛАСОВАНО
н91	н90	0,66		
н90	н89	3,59		
н89	н88	0,67		
н88	н87	3,25		
н87	н1523	7,34		
н1523	н175	17,64		
н175	174	28,01		
174	173	25,17		
173	н171	26,26		
н171	170	17,71		
170	169	16,95		
169	250	24,40		
250	н257	1,79		
н257	н256	23,82		
н256	н283	26,37		
н283	н282	1,24		
н282	н275	1,07		
н275	н274	15,67		
н274	н92	2,57		
Вырез 2 из 23				
н1535	н289	18,77	—	СОГЛАСОВАНО
н289	288	20,08		
288	46	20,77		
46	47	21,70		

1	2	3	4	5
47	49	10,05	—	согласовано
49	50	9,88		
50	н51	19,61		
н51	н1538	10,89		
н1538	н1537	11,57		
н1537	н1536	8,73		
н1536	н1535	9,16		

Вырез 3 из 23

н101	н100	6,09	—	согласовано
н100	н99	0,73		
н99	н98	1,00		
н98	н97	0,72		
н97	н96	4,96		
н96	н94	10,16		
н94	1330	18,67		
1330	н317	1,44		
н317	н316	1,19		
н316	н307	26,68		
н307	н299	24,79		
н299	н298	23,48		
н298	н168	1,42		
н168	н167	17,53		
н167	н166	16,11		
н166	н339	22,01		
н339	н338	2,22		
н338	н348	7,22		
н348	н347	17,63		
н347	н346	15,80		
н346	н309	0,75		
н309	н308	0,25		
н308	н324	0,90		
н324	н323	0,88		
н323	н360	0,47		
н360	н359	16,16		

1	2	3	4	5
н359	н358	0,41	—	согласовано
н358	357	25,13		
357	н354	10,30		
н354	н831	5,55		
н831	н101	13,47		
Вырез 4 из 23				
н45	н243	20,41	—	согласовано
н243	н239	19,57		
н239	н57	19,63		
н57	н60	19,18		
н60	н240	19,46		
н240	н244	19,64		
н244	н44	20,30		
н44	н45	17,59		
Вырез 5 из 23				
н43	н666	14,25	—	согласовано
н666	н661	6,16		
н661	н656	19,10		
н656	н61	19,90		
н61	н64	18,91		
н64	н658	19,39		
н658	н662	18,57		
н662	н42	21,25		
н42	н43	18,49		
Вырез 6 из 23				
н440	н439	24,92	—	согласовано
н439	н452	19,57		
н452	н451	3,57		
н451	н450	1,71		
н450	н449	1,71		
н449	н1671	1,27		
н1671	н112	18,91		
н112	н111	19,98		
н111	н110	0,83		

1	2	3	4	5
н110	н109	1,07		
н109	н388	17,73		
н388	н1686	2,05		
н1686	н386	3,37		
н386	н385	1,06		
н385	н384	7,32		
н384	н383	16,36		
н383	н377	3,00		
н377	н376	0,75		
н376	н374	3,25		
н374	н404	16,17		
н404	н402	8,38		
н402	н421	1,31		
н421	н420	4,38		
н420	н419	1,29		
н419	н106	16,45		
н106	н105	10,67		
н105	н102	20,53		
н102	н408	0,38		
н408	н407	13,54		
н407	н406	4,06		
н406	н415	5,75		
н415	н414	4,35		
н414	н399	0,21		
н399	н398	13,02		
н398	н373	12,94		
н373	н372	0,40		
н372	н371	17,85		
н371	н370	7,82		
н370	н362	0,25		
н362	н165	23,57		
н165	н164	18,73		
н164	н163	3,98		
н163	н162	13,06		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н162	н161	19,32	—	согласовано
н161	н428	22,47		
н428	н427	17,55		
н427	н426	2,42		
н426	н443	0,92		
н443	н442	2,41		
н442	н440	9,51		
Вырез 7 из 23				
н41	н683	20,66	—	согласовано
н683	н675	0,15		
н675	н671	19,51		
н671	н66	19,02		
н66	н69	19,21		
н69	н672	18,93		
н672	н679	5,19		
н679	н678	2,55		
н678	н677	11,95		
н677	н40	20,42		
н40	н41	19,50		
Вырез 8 из 23				
н39	н712	19,66	—	согласовано
н712	н711	12,62		
н711	н710	2,56		
н710	н690	5,00		
н690	н73	19,18		
н73	н76	18,85		
н76	н691	18,81		
н691	н713	20,53		
н713	н718	0,81		
н718	н38	18,97		
н38	н39	19,59		
Вырез 9 из 23				
н122	н121	6,27	—	согласовано
н121	н120	0,47		

1	2	3	4	5
н120	н119	0,99	—	СОГЛАСОВАНО
н119	н118	0,47		
н118	н115	14,83		
н115	н562	17,27		
н562	н572	1,49		
н572	н518	3,02		
н518	н511	26,50		
н511	н510	24,49		
н510	н516	4,16		
н516	н513	14,63		
н513	н512	23,13		
н512	н522	26,60		
н522	н569	7,60		
н569	н122	10,36		

Вырез 10 из 23

37	н700	19,85	—	СОГЛАСОВАНО
н700	н699	0,79		
н699	н694	20,07		
н694	н78	18,62		
н78	н79	18,90		
н79	н696	17,56		
н696	н706	4,85		
н706	н705	3,66		
н705	н704	1,45		
н704	н703	11,33		
н703	н1868	0,37		
н1868	н897	14,65		
н897	36	5,03		
36	37	18,65		

Вырез 11 из 23

н35	н734	5,06	—	СОГЛАСОВАНО
н734	н728	15,45		
н728	н1223	10,98		
н1223	н1222	1,48		

1	2	3	4	5
н1222	н1221	3,52	—	СОГЛАСОВАНО
н1221	н1877	4,95		
н1877	н80	17,39		
н80	н81	19,56		
н81	н1218	17,24		
н1218	н1227	10,27		
н1227	н730	10,73		
н730	н34	20,25		
н34	н35	18,61		
Вырез 12 из 23				
н130	н129	13,49	—	СОГЛАСОВАНО
н129	н128	0,30		
н128	н127	1,00		
н127	н126	0,30		
н126	н124	9,24		
н124	н123	20,24		
н123	н581	10,58		
н581	н549	8,58		
н549	н529	25,19		
н529	н528	18,51		
н528	н527	4,91		
н527	н537	3,81		
н537	н535	10,23		
н535	н546	18,16		
н546	н545	22,39		
н545	н558	2,31		
н558	н556	22,88		
н556	н598	0,75		
н598	н597	7,07		
н597	н130	17,91		
Вырез 13 из 23				
н160	н159	19,99	—	СОГЛАСОВАНО
н159	н158	0,50		
н158	157	17,07		

1	2	3	4	5
157	н156	17,88	—	СОГЛАСОВАНО
н156	н155	0,87		
н155	н154	19,22		
н154	н483	21,87		
н483	н482	11,68		
н482	н471	7,65		
н471	н469	9,12		
н469	465	8,88		
465	456	16,83		
456	н455	19,59		
н455	н160	22,50		
Вырез 14 из 23				
н135	н133	23,25	—	СОГЛАСОВАНО
н133	н131	20,48		
н131	н623	5,70		
н623	н622	12,16		
н622	н628	8,57		
н628	н620	0,80		
н620	н619	8,38		
н619	н618	6,59		
н618	н617	1,52		
н617	н616	22,09		
н616	н621	16,74		
н621	н609	0,41		
н609	н604	1,22		
н604	н603	16,55		
н603	н602	0,70		
н602	н601	22,13		
н601	н606	12,47		
н606	н605	4,88		
н605	н614	11,63		
н614	613	6,40		
613	893	16,42		
893	892	13,87		

1	2	3	4	5
892	887	8,67	—	СОГЛАСОВАНО
887	651	23,97		
651	н650	5,11		
н650	н135	13,06		
Вырез 15 из 23				
н7	н778	14,24	—	СОГЛАСОВАНО
н778	н777	5,43		
н777	н804	18,45		
н804	н26	21,58		
н26	н29	19,86		
н29	н803	19,88		
н803	н776	18,86		
н776	н5	19,79		
н5	н7	19,00		
Вырез 16 из 23				
н10	н785	18,02	—	СОГЛАСОВАНО
н785	н798	17,81		
н798	н796	1,84		
н796	н794	20,58		
н794	н781	19,32		
н781	н9	18,60		
н9	н10	21,80		
Вырез 17 из 23				
н18	н789	12,59	—	СОГЛАСОВАНО
н789	н11	35,36		
н11	н12	7,56		
н12	н14	5,24		
н14	н18	32,67		
Вырез 18 из 23				
24	948	20,93	—	СОГЛАСОВАНО
948	949	21,11		
949	950	0,98		
950	20	13,75		
20	22	23,19		

1	2	3	4	5
22	23	13,24	—	согласовано
23	24	22,35		
Вырез 19 из 23				
н146	н143	1,14	—	согласовано
н143	н140	35,31		
н140	н139	13,31		
н139	н640	30,37		
н640	н639	4,94		
н639	н146	12,76		
Вырез 20 из 23				
1385	1384	11,44	—	согласовано
1384	1383	7,83		
1383	1382	28,61		
1382	498	12,69		
498	н1381	3,24		
н1381	н1380	1,87		
н1380	н1379	11,82		
н1379	н1378	27,49		
н1378	н1377	1,79		
н1377	1385	5,16		
Вырез 21 из 23				
н491	н489	23,02	—	согласовано
н489	н487	21,92		
н487	н153	21,35		
н153	н152	2,21		
н152	н151	20,74		
н151	н491	0,21		
Вырез 22 из 23				
н33	н745	19,98	—	согласовано
н745	н744	11,02		
н744	н740	9,82		
н740	н82	17,65		
н82	н84	19,12		
н84	н741	18,32		

1	2	3	4	5
н741	н746	19,35	—	согласовано
н746	н32	20,76		
н32	н33	19,86		

Вырез 23 из 23

н31	н769	13,66	—	согласовано
н769	н768	0,35		
н768	н760	7,04		
н760	н1481	18,28		
н1481	н1	19,44		
н1	н2	18,98		
н2	н757	19,59		
н757	н764	19,24		
н764	н30	19,74		
н30	н31	17,68		

74:34:1001001:32(2)

н302	н301	0,83	—	согласовано
н301	н313	0,65		
н313	н337	1,00		
н337	н336	1,49		
н336	н302	1,00		

74:34:1001001:32(3)

н862	н396	0,88	—	согласовано
н396	н395	1,00		
н395	н863	0,91		
н863	н862	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, СНТ Учитель сад
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н661	—	—	593 041,75	2 240 403,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н666	—	—	593 041,82	2 240 409,35			
н43	—	—	593 041,52	2 240 423,60			
н42	—	—	593 023,04	2 240 424,09			
н662	—	—	593 023,11	2 240 402,84			
н661	—	—	593 041,75	2 240 403,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:33 :

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
н661	н666	6,16	—	согласовано
н666	н43	14,25		
н43	н42	18,49		
н42	н662	21,25		
н662	н661	18,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(388,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:34 :
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
н605	—	—	592 897,13	2 240 299,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н604	—	—	592 897,11	2 240 322,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н609	—	—	592 895,94	2 240 323,03			
н610	—	—	592 891,73	2 240 323,32			
611	—	—	592 879,66	2 240 323,55			
612	—	—	592 879,48	2 240 323,55			
613	—	—	592 879,11	2 240 300,43			
н614	—	—	592 885,51	2 240 300,30			
н605	—	—	592 897,13	2 240 299,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:34 :

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
н605	н604	22,94	—	согласовано
н604	н609	1,22		
н609	н610	4,22		
н610	611	12,07		
611	612	0,18		
612	613	23,12		
613	н614	6,40		
н614	н605	11,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:34 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(413,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:132; 74:34:0000000:8501
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1001001:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:36 :
 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
н555	—	—	592 928,36	2 240 345,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н584	—	—	592 929,35	2 240 345,72			
н124	—	—	592 930,19	2 240 363,85			
н126	—	—	592 920,95	2 240 364,14			
н127	—	—	592 920,94	2 240 363,84			
н128	—	—	592 919,94	2 240 363,87			
н129	—	—	592 919,95	2 240 364,17			
н130	—	—	592 906,47	2 240 364,56			
н597	—	—	592 907,30	2 240 346,67			
н598	—	—	592 914,37	2 240 346,55			
н556	—	—	592 914,35	2 240 345,80			
н555	—	—	592 928,36	2 240 345,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:36 :

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
н555	н584	1,00	—	согласовано
н584	н124	18,15		
н124	н126	9,24		
н126	н127	0,30		
н127	н128	1,00		
н128	н129	0,30		
н129	н130	13,49		
н130	н597	17,91		
н597	н598	7,07		
н598	н556	0,75		
н556	н555	14,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:39 :
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
н511	—	—	592 967,41	2 240 317,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н518	—	—	592 968,82	2 240 344,23			
н522	—	—	592 951,29	2 240 344,81			
н512	—	—	592 948,93	2 240 318,31			
н511	—	—	592 967,41	2 240 317,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:39 :

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
н511	н518	26,50	—	согласовано
н518	н522	17,54		
н522	н512	26,60		
н512	н511	18,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	478 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(478,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	442,00
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 = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:134

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:41 :
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
н383	—	—	593 001,22	2 240 316,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н384	—	—	593 001,00	2 240 333,24			
н385	—	—	593 000,61	2 240 340,55			
н386	—	—	592 999,82	2 240 341,26			
н388	—	—	592 994,74	2 240 343,13			
н391	—	—	592 986,35	2 240 343,46			
н392	—	—	592 985,79	2 240 331,56			
н393	—	—	592 984,34	2 240 317,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н394	—	—	592 985,17	2 240 317,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н395	—	—	592 991,32	2 240 317,22			
н396	—	—	592 992,32	2 240 317,19			
н383	—	—	593 001,22	2 240 316,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:41 :

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
н383	н384	16,36	—	согласовано
н384	н385	7,32		
н385	н386	1,06		
н386	н388	5,41		
н388	н391	8,40		
н391	н392	11,91		
н392	н393	14,16		
н393	н394	0,83		
н394	н395	6,15		
н395	н396	1,00		
н396	н383	8,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(396,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:42 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н434	—	—	592 984,27	2 240 291,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н394	—	—	592 985,17	2 240 317,44			
н393	—	—	592 984,34	2 240 317,47			
н437	—	—	592 984,31	2 240 317,21			
н439	—	—	592 968,50	2 240 318,09			
н440	—	—	592 968,11	2 240 293,17			
н442	—	—	592 977,57	2 240 292,18			
н443	—	—	592 979,97	2 240 292,01			
н434	—	—	592 984,27	2 240 291,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:42 :

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
н434	н394	25,74	—	согласовано
н394	н393	0,83		
н393	н437	0,26		
н437	н439	15,83		
н439	н440	24,92		
н440	н442	9,51		
н442	н443	2,41		
н443	н434	4,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:42 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	390,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:93; 74:34:0000000:8501
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1001001:42 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:43 :
 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
н616	—	—	592 912,67	2 240 322,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н617	—	—	592 913,33	2 240 344,27			
н618	—	—	592 912,67	2 240 345,64			
н619	—	—	592 906,08	2 240 345,80			
н620	—	—	592 897,70	2 240 345,99			
н621	—	—	592 895,98	2 240 323,44			
н616	—	—	592 912,67	2 240 322,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:43 :

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
н616	н617	22,09	—	согласовано
н617	н618	1,52		
н618	н619	6,59		
н619	н620	8,38		
н620	н621	22,62		
н621	н616	16,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	373 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(373,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:44 :
 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
н609	—	—	592 895,94	2 240 323,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н621	—	—	592 895,98	2 240 323,44			
н620	—	—	592 897,70	2 240 345,99			
н628	—	—	592 897,72	2 240 346,79			
н627	—	—	592 895,80	2 240 346,80			
н626	—	—	592 883,92	2 240 347,19			
н636	—	—	592 880,00	2 240 347,30			
611	—	—	592 879,66	2 240 323,55			
н610	—	—	592 891,73	2 240 323,32			
н609	—	—	592 895,94	2 240 323,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:44 :

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

1	2	3	4	5
н609	н621	0,41	—	согласовано
н621	н620	22,62		
н620	н628	0,80		
н628	н627	1,92		
н627	н626	11,89		
н626	н636	3,92		
н636	611	23,75		
611	н610	12,07		
н610	н609	4,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:115

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:45 : 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
н9	—	—	592 882,02	2 240 369,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н781	—	—	592 882,28	2 240 388,18			
н784	—	—	592 867,18	2 240 388,33			
н785	—	—	592 860,39	2 240 388,14			
н10	—	—	592 860,23	2 240 370,12			
н9	—	—	592 882,02	2 240 369,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:45 :

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
н9	н781	18,60	—	согласовано

1	2	3	4	5
н781	н784	15,10	—	согласовано
н784	н785	6,79		
н785	н10	18,02		
н10	н9	21,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:45 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:46 :
 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
н622	—	—	592 906,29	2 240 346,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н623	—	—	592 905,85	2 240 358,89			
н131	—	—	592 905,52	2 240 364,58			
н133	—	—	592 885,05	2 240 365,29			
н626	—	—	592 883,92	2 240 347,19			
н627	—	—	592 895,80	2 240 346,80			
н628	—	—	592 897,72	2 240 346,79			
н622	—	—	592 906,29	2 240 346,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:46 :

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
н622	н623	12,16	—	согласовано
н623	н131	5,70		
н131	н133	20,48		

1	2	3	4	5
н133	н626	18,14	—	согласовано
н626	н627	11,89		
н627	н628	1,92		
н628	н622	8,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(387,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:46 :

1.	—		
----	---	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:47 :
 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
н370	—	—	593 015,18	2 240 289,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н371	—	—	593 015,88	2 240 297,50			
н372	—	—	593 016,80	2 240 315,33			
н373	—	—	593 016,76	2 240 315,73			
н374	—	—	593 002,06	2 240 317,10			
н376	—	—	593 001,95	2 240 313,85			
н377	—	—	593 001,20	2 240 313,88			
н364	—	—	593 001,20	2 240 290,35			
н362	—	—	593 014,93	2 240 289,72			
н370	—	—	593 015,18	2 240 289,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:47 :

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
н370	н371	7,82	—	согласовано
н371	н372	17,85		
н372	н373	0,40		
н373	н374	14,76		
н374	н376	3,25		
н376	н377	0,75		
н377	н364	23,53		
н364	н362	13,74		
н362	н370	0,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(392,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:112; 74:34:0000000:8501

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:49 :
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
н601	—	—	592 914,44	2 240 298,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н602	—	—	592 914,00	2 240 320,74			
н603	—	—	592 913,60	2 240 321,31			
н604	—	—	592 897,11	2 240 322,70			
н605	—	—	592 897,13	2 240 299,76			
н606	—	—	592 901,99	2 240 299,28			
н601	—	—	592 914,44	2 240 298,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:49 :

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
н601	н602	22,13	—	согласовано
н602	н603	0,70		
н603	н604	16,55		
н604	н605	22,94		
н605	н606	4,88		
н606	н601	12,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(391,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:0000000:8501
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:50 :
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
312	—	—	593 032,17	2 240 289,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н309	—	—	593 034,50	2 240 313,53			
н346	—	—	593 033,75	2 240 313,59			
н347	—	—	593 018,02	2 240 315,03			
н348	—	—	593 016,81	2 240 297,44			
н338	—	—	593 016,24	2 240 290,24			
н337	—	—	593 031,66	2 240 289,18			
312	—	—	593 032,17	2 240 289,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:50 :

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

1	2	3	4	5
312	н309	24,50	—	согласовано
н309	н346	0,75		
н346	н347	15,80		
н347	н348	17,63		
н348	н338	7,22		
н338	н337	15,46		
н337	312	0,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садовод.
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:126; 74:34:0000000:8501

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:51 : 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
н82	—	—	592 941,74	2 240 367,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н740	—	—	592 941,94	2 240 385,41			
н741	—	—	592 922,51	2 240 386,66			
н84	—	—	592 922,63	2 240 368,34			
н82	—	—	592 941,74	2 240 367,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:51 :

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
н82	н740	17,65	—	согласовано
н740	н741	19,47	—	

1	2	3	4	5
н741	н84	18,32	—	согласовано
н84	н82	19,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	347 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(347,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	358,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:52 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	—	—	592 921,03	2 240 273,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
465	—	—	592 922,88	2 240 296,93			
н469	—	—	592 914,04	2 240 297,73			
н471	—	—	592 904,94	2 240 298,34			
н472	—	—	592 904,48	2 240 289,71			
н473	—	—	592 904,72	2 240 289,70			
н474	—	—	592 904,51	2 240 285,03			
н155	—	—	592 903,34	2 240 276,21			
н156	—	—	592 903,23	2 240 275,35			
157	—	—	592 921,03	2 240 273,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:52 :

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

1	2	3	4	5
157	465	23,31	—	согласовано
465	н469	8,88		
н469	н471	9,12		
н471	н472	8,64		
н472	н473	0,24		
н473	н474	4,67		
н474	н155	8,90		
н155	н156	0,87		
н156	157	17,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(411,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	360,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:53 :
 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
н656	—	—	593 041,68	2 240 384,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н661	—	—	593 041,75	2 240 403,19			
н662	—	—	593 023,11	2 240 402,84			
н658	—	—	593 023,11	2 240 384,27			
н656	—	—	593 041,68	2 240 384,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:53 :

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
н656	н661	19,10	—	согласовано
н661	н662	18,64		

1	2	3	4	5
н662	н658	18,57	—	согласовано
н658	н656	18,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	350 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(350,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	364,00
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 = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:57 :
 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
н690	—	—	593 002,23	2 240 384,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н710	—	—	593 002,44	2 240 389,84			
н711	—	—	593 002,05	2 240 392,37			
н712	—	—	593 001,92	2 240 404,99			
н713	—	—	592 982,79	2 240 405,64			
н691	—	—	592 982,51	2 240 385,11			
н690	—	—	593 002,23	2 240 384,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:57 :

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
н690	н710	5,00	—	согласовано
н710	н711	2,56		
н711	н712	12,62		
н712	н713	19,14		
н713	н691	20,53		
н691	н690	19,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(396,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1001001:58</u> :							
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1481	—	—	592 921,50	2 240 387,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н760	—	—	592 921,28	2 240 406,09			
н763	—	—	592 916,18	2 240 406,50			
н764	—	—	592 903,08	2 240 407,74			
н757	—	—	592 902,85	2 240 388,50			
н1483	—	—	592 915,56	2 240 387,71			
н1481	—	—	592 921,50	2 240 387,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1001001:58</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1481	н760	18,28	—	согласовано			
н760	н763	5,12					
н763	н764	13,16					
н764	н757	19,24					
н757	н1483	12,73					
н1483	н1481	5,94					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	348 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(348,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
7.1.	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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:60 :
 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
н745	—	—	592 941,99	2 240 406,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н33	—	—	592 941,81	2 240 426,23			
н32	—	—	592 921,96	2 240 426,77			
н746	—	—	592 922,26	2 240 406,01			
н745	—	—	592 941,99	2 240 406,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:60 :

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
н745	н33	19,98	—	согласовано
н33	н32	19,86		
н32	н746	20,76		
н746	н745	19,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:60 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	388,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
7.1.	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	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1001001:60 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:61 :
 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
н694	—	—	592 981,51	2 240 384,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н699	—	—	592 981,79	2 240 405,03			
н700	—	—	592 981,18	2 240 405,53			
н703	—	—	592 963,43	2 240 405,75			
н704	—	—	592 963,40	2 240 394,42			
н705	—	—	592 963,85	2 240 393,04			
н706	—	—	592 964,07	2 240 389,39			
н696	—	—	592 964,03	2 240 384,54			
н695	—	—	592 977,19	2 240 384,74			
н694	—	—	592 981,51	2 240 384,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:61 :

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

1	2	3	4	5
н694	н699	20,07	—	согласовано
н699	н700	0,79		
н700	н703	17,75		
н703	н704	11,33		
н704	н705	1,45		
н705	н706	3,66		
н706	н696	4,85		
н696	н695	13,16		
н695	н694	4,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	377 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(377,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:110

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:63 :
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
н562	—	—	592 973,03	2 240 345,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н115	—	—	592 973,46	2 240 362,28			
н118	—	—	592 958,63	2 240 362,61			
н119	—	—	592 958,61	2 240 362,14			
н120	—	—	592 957,62	2 240 362,17			
н121	—	—	592 957,63	2 240 362,64			
н122	—	—	592 951,36	2 240 362,77			
н569	—	—	592 951,45	2 240 352,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н522	—	—	592 951,29	2 240 344,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н518	—	—	592 968,82	2 240 344,23			
н572	—	—	592 971,84	2 240 344,13			
н562	—	—	592 973,03	2 240 345,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:63 :

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
н562	н115	17,27	—	согласовано
н115	н118	14,83		
н118	н119	0,47		
н119	н120	0,99		
н120	н121	0,47		
н121	н122	6,27		
н122	н569	10,36		
н569	н522	7,60		
н522	н518	17,54		
н518	н572	3,02		
н572	н562	1,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н162	—	—	592 978,26	2 240 269,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н424	—	—	592 979,48	2 240 282,87			
н426	—	—	592 979,92	2 240 291,09			
н427	—	—	592 977,50	2 240 291,18			
н428	—	—	592 960,04	2 240 292,99			
н161	—	—	592 958,98	2 240 270,55			
н162	—	—	592 978,26	2 240 269,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:64 :

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
н162	н424	13,62	—	согласовано
н424	н426	8,23		
н426	н427	2,42		
н427	н428	17,55		
н428	н161	22,47		
н161	н162	19,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н261	—	—	593 076,37	2 240 340,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н87	—	—	593 076,48	2 240 358,45			
н88	—	—	593 073,23	2 240 358,55			
н89	—	—	593 073,20	2 240 357,88			
н90	—	—	593 069,61	2 240 358,00			
н91	—	—	593 069,63	2 240 358,66			
н92	—	—	593 052,97	2 240 359,18			
н274	—	—	593 052,92	2 240 356,61			
н275	—	—	593 052,62	2 240 340,94			
н263	—	—	593 065,78	2 240 340,76			
н261	—	—	593 076,37	2 240 340,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:66 :

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
н261	н87	17,78	—	согласовано
н87	н88	3,25		
н88	н89	0,67		
н89	н90	3,59		
н90	н91	0,66		
н91	н92	16,67		
н92	н274	2,57		
н274	н275	15,67		
н275	н263	13,16		

1	2	3	4	5
н263	н261	10,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(424,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
7.1.	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	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:67 :
 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
н255	—	—	593 066,12	2 240 313,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н263	—	—	593 065,78	2 240 340,76			
н275	—	—	593 052,62	2 240 340,94			
н282	—	—	593 052,04	2 240 340,04			
н283	—	—	593 051,03	2 240 339,32			
н256	—	—	593 050,48	2 240 312,96			
н255	—	—	593 066,12	2 240 313,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:67 :

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
н255	н263	27,71	—	согласовано
н263	н275	13,16		
н275	н282	1,07		
н282	н283	1,24		
н283	н256	26,37		
н256	н255	15,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(421,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:0000000:8501
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:69 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373	—	—	593 016,76	2 240 315,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н398	—	—	593 017,09	2 240 328,67			
н399	—	—	593 017,54	2 240 341,68			
н401	—	—	593 007,20	2 240 341,65			
н402	—	—	593 001,49	2 240 341,63			
н404	—	—	593 002,00	2 240 333,27			
н374	—	—	593 002,06	2 240 317,10			
н373	—	—	593 016,76	2 240 315,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373	н398	12,94	—	согласовано
н398	н399	13,02		
н399	н401	10,34		
н401	н402	5,71		

1	2	3	4	5
н402	н404	8,38	—	согласовано
н404	н374	16,17		
н374	н373	14,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(384,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403,00
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 = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:70 : 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
н401	—	—	593 007,20	2 240 341,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н105	—	—	593 007,49	2 240 361,22			
н106	—	—	592 996,82	2 240 361,43			
н419	—	—	592 995,78	2 240 345,01			
н420	—	—	592 996,26	2 240 343,81			
н421	—	—	593 000,23	2 240 341,97			
н402	—	—	593 001,49	2 240 341,63			
н401	—	—	593 007,20	2 240 341,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:70 :

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
н401	н105	19,57	—	согласовано
н105	н106	10,67		
н106	н419	16,45		
н419	н420	1,29		

1	2	3	4	5
н420	н421	4,38	—	согласовано
н421	н402	1,31		
н402	н401	5,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	213 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(213,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:71 :
 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
320	—	—	593 040,33	2 240 341,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н96	—	—	593 041,72	2 240 359,84			
н97	—	—	593 036,76	2 240 360,04			
н98	—	—	593 036,73	2 240 359,32			
н99	—	—	593 035,73	2 240 359,35			
н100	—	—	593 035,76	2 240 360,08			
н101	—	—	593 029,67	2 240 360,32			
н831	—	—	593 029,21	2 240 346,86			
н354	—	—	593 028,75	2 240 341,33			
н322	—	—	593 034,15	2 240 340,85			
321	—	—	593 040,15	2 240 340,92			
320	—	—	593 040,33	2 240 341,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:71 :

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
320	н96	18,76	—	согласовано
н96	н97	4,96		
н97	н98	0,72		
н98	н99	1,00		
н99	н100	0,73		
н100	н101	6,09		
н101	н831	13,47		
н831	н354	5,55		
н354	н322	5,42		
н322	321	6,00		
321	320	0,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	223 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(223,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	220,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
7.1.	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	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:72 :
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
н542	—	—	592 931,21	2 240 320,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н550	—	—	592 933,13	2 240 344,61			
н554	—	—	592 933,18	2 240 345,22			
н584	—	—	592 929,35	2 240 345,72			
н555	—	—	592 928,36	2 240 345,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н556	—	—	592 914,35	2 240 345,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н558	—	—	592 913,69	2 240 322,93			
н545	—	—	592 915,17	2 240 321,15			
н544	—	—	592 929,06	2 240 320,02			
н543	—	—	592 929,56	2 240 320,74			
н542	—	—	592 931,21	2 240 320,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:72 :

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
н542	н550	24,11	—	согласовано
н550	н554	0,61		
н554	н584	3,86		
н584	н555	1,00		
н555	н556	14,01		
н556	н558	22,88		
н558	н545	2,31		
н545	н544	13,94		
н544	н543	0,88		
н543	н542	1,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:72 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(457,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
7.1.	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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1001001:72 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:73 :
 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
н406	—	—	593 027,54	2 240 342,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н407	—	—	593 028,05	2 240 346,95			
н408	—	—	593 028,39	2 240 360,49			
н102	—	—	593 028,01	2 240 360,54			
н105	—	—	593 007,49	2 240 361,22			
н401	—	—	593 007,20	2 240 341,65			
н399	—	—	593 017,54	2 240 341,68			
н414	—	—	593 017,55	2 240 341,89			
н415	—	—	593 021,90	2 240 341,81			
н406	—	—	593 027,54	2 240 342,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:73 :

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

1	2	3	4	5
н406	н407	4,06	—	согласовано
н407	н408	13,54		
н408	н102	0,38		
н102	н105	20,53		
н105	н401	19,57		
н401	н399	10,34		
н399	н414	0,21		
н414	н415	4,35		
н415	н406	5,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(394,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	387,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:122

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:75 :

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
н155	—	—	592 903,34	2 240 276,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н474	—	—	592 904,51	2 240 285,03			
н473	—	—	592 904,72	2 240 289,70			
н472	—	—	592 904,48	2 240 289,71			
н471	—	—	592 904,94	2 240 298,34			
н482	—	—	592 897,32	2 240 298,97			
н483	—	—	592 885,66	2 240 299,63			
н154	—	—	592 884,19	2 240 277,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н155	—	—	592 903,34	2 240 276,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:75 :

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
н155	н474	8,90	—	согласовано
н474	н473	4,67		
н473	н472	0,24		
н472	н471	8,64		
н471	н482	7,65		
н482	н483	11,68		
н483	н154	21,87		
н154	н155	19,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 78
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$431 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(431,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:79 :
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
н728	—	—	592 962,44	2 240 405,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н734	—	—	592 961,96	2 240 420,69			
н35	—	—	592 961,41	2 240 425,72			
н34	—	—	592 942,81	2 240 426,21			
н730	—	—	592 942,97	2 240 405,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н729	—	—	592 953,55	2 240 405,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н728	—	—	592 962,44	2 240 405,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:79 :

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
н728	н734	15,45	—	согласовано
н734	н35	5,06		
н35	н34	18,61		
н34	н730	20,25		
н730	н729	10,59		
н729	н728	8,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(390,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:80 :
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
н167	—	—	593 030,68	2 240 264,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н303	—	—	593 031,81	2 240 287,68			
н336	—	—	593 031,61	2 240 287,69			
н337	—	—	593 031,66	2 240 289,18			
н338	—	—	593 016,24	2 240 290,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н339	—	—	593 015,75	2 240 288,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н166	—	—	593 014,66	2 240 266,09			
н167	—	—	593 030,68	2 240 264,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:80 :

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
н167	н303	23,32	—	согласовано
н303	н336	0,20		
н336	н337	1,49		
н337	н338	15,46		
н338	н339	2,22		
н339	н166	22,01		
н166	н167	16,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(393,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	417,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:83 :
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
н152	—	—	592 883,10	2 240 275,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н153	—	—	592 883,23	2 240 277,89			
н487	—	—	592 884,48	2 240 299,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н489	—	—	592 862,58	2 240 300,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н491	—	—	592 862,26	2 240 277,13			
н151	—	—	592 862,40	2 240 276,98			
н152	—	—	592 883,10	2 240 275,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:83 :

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
н152	н153	2,21	—	согласовано
н153	н487	21,35		
н487	н489	21,92		
н489	н491	23,02		
н491	н151	0,21		
н151	н152	20,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель 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	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:85 :
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
н66	—	—	593 022,00	2 240 364,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н671	—	—	593 022,18	2 240 383,94			
н672	—	—	593 003,22	2 240 384,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69	—	—	593 002,80	2 240 365,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н66	—	—	593 022,00	2 240 364,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:85 :

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
н66	н671	19,02	—	согласовано
н671	н672	18,97		
н672	н69	18,93		
н69	н66	19,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:85 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	362 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(362,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:86 :
 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
н626	—	—	592 883,92	2 240 347,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н133	—	—	592 885,05	2 240 365,29			
н135	—	—	592 861,81	2 240 365,97			
н650	—	—	592 861,78	2 240 352,91			
651	—	—	592 862,01	2 240 347,81			
652	—	—	592 880,01	2 240 347,76			
н636	—	—	592 880,00	2 240 347,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н626	—	—	592 883,92	2 240 347,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:86 :

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
н626	н133	18,14	—	согласовано
н133	н135	23,25		
н135	н650	13,06		
н650	651	5,11		
651	652	18,00		
652	н636	0,46		
н636	н626	3,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$407 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:464
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:87 :
 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
н239	—	—	593 061,43	2 240 383,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н243	—	—	593 060,67	2 240 402,71			
н244	—	—	593 042,75	2 240 403,28			
н240	—	—	593 042,55	2 240 383,64			
н239	—	—	593 061,43	2 240 383,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:87 :

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
н239	н243	19,57	—	согласовано
н243	н244	17,93		
н244	н240	19,64		
н240	н239	18,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	360 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(360,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1001001:87</u> :		
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 74:34:1001001:7 :
 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
899/н76 0	592 920,85	2 240 405,54	592 921,28	2 240 406,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н768	—	—	592 921,50	2 240 413,13			
н769	—	—	592 921,15	2 240 413,15			
902/н31	592 921,41	2 240 426,70	592 920,96	2 240 426,81			
901/н30	592 902,63	2 240 427,09	592 903,29	2 240 427,48			
900/н76 4	592 902,42	2 240 407,45	592 903,08	2 240 407,74			
н763	—	—	592 916,18	2 240 406,50			
899/н76 0	592 920,85	2 240 405,54	592 921,28	2 240 406,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:7 :

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
н760	н768	7,04	—	согласовано
н768	н769	0,35		
н769	н31	13,66		

1	2	3	4	5
н31	н30	17,68	—	согласовано
н30	н764	19,74		
н764	н763	13,16		
н763	н760	5,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	364 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(364,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
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	74:34:1001001:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:7 :

1.				
----	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:12 :
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
174	—	—	593 084,13	2 240 312,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н175	—	—	593 083,97	2 240 340,65			
н1523	—	—	593 083,82	2 240 358,29			
н87	—	—	593 076,48	2 240 358,45			
н261	—	—	593 076,37	2 240 340,67			
н263	—	—	593 065,78	2 240 340,76			
н255	—	—	593 066,12	2 240 313,05			
н253	—	—	593 066,13	2 240 312,08			
174	—	—	593 084,13	2 240 312,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:12 :

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
174	н175	28,01	—	согласовано

1	2	3	4	5
н175	н1523	17,64	—	согласовано
н1523	н87	7,34		
н87	н261	17,78		
н261	н263	10,59		
н263	н255	27,71		
н255	н253	0,97		
н253	174	18,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(645,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	451,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	194
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	74:34:1001001:148; 74:34:0000000:8501
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:15 :
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
н364	—	—	593 001,20	2 240 290,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н377	—	—	593 001,20	2 240 313,88			
н383	—	—	593 001,22	2 240 316,88			
н396	—	—	592 992,32	2 240 317,19			
н862	—	—	592 992,32	2 240 316,31			
н863	—	—	592 991,32	2 240 316,31			
н395	—	—	592 991,32	2 240 317,22			
н394	—	—	592 985,17	2 240 317,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н434	—	—	592 984,27	2 240 291,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н365	—	—	592 997,45	2 240 290,66			
н364	—	—	593 001,20	2 240 290,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:15 :

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
н364	н377	23,53	—	согласовано
н377	н383	3,00		
н383	н396	8,91		
н396	н862	0,88		
н862	н863	1,00		
н863	н395	0,91		
н395	н394	6,15		
н394	н434	25,74		
н434	н365	13,22		
н365	н364	3,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(430,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:133; 74:34:0000000:8501
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:18 :
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
1295/н1 306	593 066,72	2 240 262,22	593 067,49	2 240 262,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н247	—	—	593 067,50	2 240 287,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1299	593 066,72	2 240 287,50	—	—		—	
249	593 066,13	2 240 287,50	593 066,13	2 240 287,50		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
250	593 050,72	2 240 287,46	593 050,72	2 240 287,46			
169	593 050,56	2 240 263,06	593 050,56	2 240 263,06			
1295/н1 306	593 066,72	2 240 262,22	593 067,49	2 240 262,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:18 :

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
н1306	н247	25,36	—	согласовано
н247	249	1,37		
249	250	15,41		
250	169	24,40		
169	н1306	16,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(419,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:19 :
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
н168	—	—	593 048,19	2 240 263,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1307	593 048,80	2 240 263,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н298	—	—	593 048,94	2 240 264,79		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1310	593 049,31	2 240 288,30	—	—		—	
н299	—	—	593 049,07	2 240 288,27		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н301	—	—	593 032,64	2 240 288,48		—	
1309	593 031,85	2 240 288,49	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н302	—	—	593 032,61	2 240 287,65		—	
н303	—	—	593 031,81	2 240 287,68		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1308	593 030,80	2 240 264,39	—	—		—	
н167	—	—	593 030,68	2 240 264,39		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н168	—	—	593 048,19	2 240 263,59		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:19 :

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
н168	н298	1,42	—	согласовано
н298	н299	23,48		
н299	н301	16,43		
н301	н302	0,83		
н302	н303	0,80		
н303	н167	23,32		
н167	н168	17,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(432,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:21 :
 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
н164	—	—	592 995,25	2 240 268,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1336	592 995,22	2 240 267,72	—	—		—	
н368	—	—	592 996,47	2 240 279,56		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1339	592 997,19	2 240 289,63	—	—		—	
н365	—	—	592 997,45	2 240 290,66		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н1340	—	—	592 984,27	2 240 291,72		—	
1338	592 980,25	2 240 291,11	—	—		—	
н443	—	—	592 979,97	2 240 292,01		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н426	—	—	592 979,92	2 240 291,09			
н424	—	—	592 979,48	2 240 282,87			
н162	—	—	592 978,26	2 240 269,30			
1337	592 978,29	2 240 269,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163	—	—	592 991,29	2 240 268,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н164	—	—	592 995,25	2 240 268,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:21 :

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
н164	н368	11,57	—	согласовано
н368	н365	11,14		
н365	н1340	13,22		
н1340	н443	4,31		
н443	н426	0,92		
н426	н424	8,23		
н424	н162	13,62		
н162	н163	13,06		
н163	н164	3,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(391,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	374,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:462
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:25 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1354	592 861,52	2 240 286,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н494	—	—	592 861,22	2 240 285,48		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1355	592 861,15	2 240 305,37	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1356	592 860,94	2 240 312,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
1357	592 861,34	2 240 312,05	—	—		—		
н495	—	—	592 861,54	2 240 312,97		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
1358	592 861,02	2 240 317,81	—	—		—		
1359	592 861,06	2 240 322,25	—	—		—		
1360	592 860,95	2 240 322,25	—	—		—		
н496	—	—	592 861,47	2 240 324,79		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н497	—	—	592 860,99	2 240 326,60				
498	592 860,99	2 240 329,84	592 860,99	2 240 329,84				
147	592 848,30	2 240 329,74	592 848,30	2 240 329,74				
148	592 847,93	2 240 301,13	592 847,93	2 240 301,13				
149	592 849,70	2 240 293,50	592 849,70	2 240 293,50				
150	592 855,85	2 240 283,85	592 855,85	2 240 283,85				
1353	592 860,82	2 240 283,71	—	—				—
н508	—	—	592 861,01	2 240 283,70				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
1354	592 861,52	2 240 286,22	—	—				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:25 :

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

1	2	3	4	5
н494	н495	27,49	—	согласовано
н495	н496	11,82		
н496	н497	1,87		
н497	498	3,24		
498	147	12,69		
147	148	28,61		
148	149	7,83		
149	150	11,44		
150	н508	5,16		
н508	н494	1,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, № 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(559,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:127; 74:34:0000000:8501
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:35 :

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
н307	—	—	593 049,48	2 240 313,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1311	593 049,55	2 240 313,06	—	—		—	
н316	—	—	593 050,04	2 240 339,73		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1312	593 050,19	2 240 339,03	—	—		—	
837	593 051,51	2 240 340,89	—	—		—	
н317	—	—	593 050,07	2 240 340,92		—	
320	593 040,33	2 240 341,13	593 040,33	2 240 341,13		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
321	593 040,15	2 240 340,92	593 040,15	2 240 340,92		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
1316	593 035,06	2 240 340,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н322	—	—	593 034,15	2 240 340,85		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н323	—	—	593 033,88	2 240 314,46			
н324	—	—	593 034,76	2 240 314,41			
н308	—	—	593 034,75	2 240 313,51		—	
1317	593 034,75	2 240 313,29	—	—			
н307	—	—	593 049,48	2 240 313,06		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:35 :

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
н307	н316	26,68	—	согласовано
н316	н317	1,19		
н317	320	9,74		
320	321	0,28		
321	н322	6,00		
н322	н323	26,39		
н323	н324	0,88		
н324	н308	0,90		
н308	н307	14,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(436,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	418,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:0000000:8501
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1001001:35 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:38 :
 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
1322	593 033,81	2 240 314,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н323	—	—	593 033,88	2 240 314,46		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1323	593 034,06	2 240 340,90	—	—		—	
н322	—	—	593 034,15	2 240 340,85		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1324	593 029,41	2 240 341,15	—	—		—	
н354	—	—	593 028,75	2 240 341,33		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
357	593 018,46	2 240 340,95	593 018,46	2 240 340,95		—	
1326	593 017,20	2 240 315,46	—	—		—	
н358	—	—	593 017,64	2 240 315,83		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н359	—	—	593 017,69	2 240 315,42			
н360	—	—	593 033,79	2 240 314,00			
1322	593 033,81	2 240 314,08	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:38 :

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
н323	н322	26,39	—	согласовано
н322	н354	5,42		
н354	357	10,30		
357	н358	25,13		
н358	н359	0,41		
н359	н360	16,16		
н360	н323	0,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(422,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	424,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:40 :

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
1330	593 051,51	2 240 340,89	593 051,51	2 240 340,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н94	—	—	593 051,88	2 240 359,56			
1328	593 051,90	2 240 359,33	—	—		—	
1329	593 041,70	2 240 359,63	—	—		—	
н96	—	—	593 041,72	2 240 359,84		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
320	593 040,33	2 240 341,13	593 040,33	2 240 341,13			
н317	—	—	593 050,07	2 240 340,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
1330	593 051,51	2 240 340,89	593 051,51	2 240 340,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:40 :

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
1330	н94	18,67	—	согласовано
н94	н96	10,16		
н96	320	18,76		
320	н317	9,74		
н317	1330	1,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 84
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$200 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(200,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	198,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:149

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:48 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299	—	—	593 049,07	2 240 288,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1318	593 048,98	2 240 288,74	—	—		—	
н307	—	—	593 049,48	2 240 313,06		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1311	593 049,55	2 240 313,06	—	—		—	
1317	593 034,75	2 240 313,29	—	—		—	
н308	—	—	593 034,75	2 240 313,51		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н309	—	—	593 034,50	2 240 313,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
312	593 032,17	2 240 289,14	593 032,17	2 240 289,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н313	—	—	593 032,66	2 240 289,13			
н301	—	—	593 032,64	2 240 288,48			
н299	—	—	593 049,07	2 240 288,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299	н307	24,79	—	согласовано
н307	н308	14,74		
н308	н309	0,25		
н309	312	24,50		
312	н313	0,49		
н313	н301	0,65		
н301	н299	16,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 7,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(398,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				385,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				13		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:34:1001001:107; 74:34:1001001:468; 74:34:0000000:8501		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					<u>74:34:1001001:48</u> :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					<u>74:34:1001001:54</u> :		
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
911/н73	593 001,81	2 240 365,98	593 001,81	2 240 365,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
914/н69 0	593 002,15	2 240 385,19	593 002,23	2 240 384,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
913/н69 1	592 982,50	2 240 385,36	592 982,51	2 240 385,11			
912/н76	592 983,00	2 240 366,58	592 982,97	2 240 366,31			
911/н73	593 001,81	2 240 365,98	593 001,81	2 240 365,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73	н690	19,18	—	согласовано
н690	н691	19,72		
н691	н76	18,81		
н76	н73	18,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$366 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(366,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	365,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:55 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158	—	—	592 938,06	2 240 272,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1344	592 937,66	2 240 272,60	—	—		—	
456	592 939,60	2 240 295,03	592 939,60	2 240 295,03		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
465	592 922,88	2 240 296,93	592 922,88	2 240 296,93			
157	592 921,03	2 240 273,69	592 921,03	2 240 273,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158	—	—	592 938,06	2 240 272,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158	456	22,51	—	согласовано
456	465	16,83		
465	157	23,31		
157	н158	17,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 76
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$388 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(388,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	384,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:56 :

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
915/н78	592 981,85	2 240 366,52	592 981,97	2 240 366,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
919	592 981,86	2 240 371,02	—	—		—	
918/н69 4	592 981,29	2 240 385,03	592 981,51	2 240 384,96		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н695	—	—	592 977,19	2 240 384,74			
721/н69 6	592 963,27	2 240 384,40	592 964,03	2 240 384,54			
916/н79	592 962,08	2 240 367,24	592 963,08	2 240 367,01			
915/н78	592 981,85	2 240 366,52	592 981,97	2 240 366,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:56 :

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
н78	н694	18,62	—	согласовано
н694	н695	4,33		
н695	н696	13,16		
н696	н79	17,56		
н79	н78	18,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	328 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(328,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	338,00
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 ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:59 :

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
903/н61	593 042,04	2 240 364,33	593 041,84	2 240 364,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
904/н65 6	593 041,68	2 240 383,80	593 041,68	2 240 384,09			
905/н65 8	593 022,97	2 240 384,07	593 023,11	2 240 384,27			
906/н64	593 022,66	2 240 364,84	593 022,94	2 240 364,88			
903/н61	593 042,04	2 240 364,33	593 041,84	2 240 364,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:59 :

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
н61	н656	19,90	—	согласовано
н656	н658	18,57	—	

1	2	3	4	5
н658	н64	19,39	—	согласовано
н64	н61	18,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$368 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(368,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	368,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:62 :
 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
907/н70 0	592 981,18	2 240 405,82	592 981,18	2 240 405,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
37	592 981,06	2 240 425,38	592 981,06	2 240 425,38			
36	592 962,41	2 240 425,76	592 962,41	2 240 425,76			
н897	—	—	592 962,96	2 240 420,76			
910/н70 3	592 963,12	2 240 406,12	592 963,43	2 240 405,75			
907/н70 0	592 981,18	2 240 405,82	592 981,18	2 240 405,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:62 :

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
н700	37	19,85	—	согласовано
37	36	18,65		
36	н897	5,03		
н897	н703	15,02		
н703	н700	17,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	360 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(360,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	360,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:62
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1001001:62 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:65 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1232/н1 220	592 963,28	2 240 384,51	592 963,27	2 240 384,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1221	—	—	592 963,07	2 240 389,35			
1233/н1 222	592 962,93	2 240 392,56	592 962,86	2 240 392,86			
1234/н1 223	592 962,49	2 240 394,35	592 962,40	2 240 394,27		—	
1235	592 962,07	2 240 398,16	—	—		—	
1236/н7 28	592 962,41	2 240 405,25	592 962,44	2 240 405,25		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н729	—	—	592 953,55	2 240 405,61			
1237/н7 30	592 942,72	2 240 405,89	592 942,97	2 240 405,96		—	
н1227	—	—	592 943,06	2 240 395,23		—	
1238	592 942,84	2 240 385,16	—	—		—	
н1218	—	—	592 942,94	2 240 384,96		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1232/н1 220	592 963,28	2 240 384,51	592 963,27	2 240 384,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1220	н1221	4,95	—	согласовано
н1221	н1222	3,52		
н1222	н1223	1,48		
н1223	н728	10,98		
н728	н729	8,90		
н729	н730	10,59		
н730	н1227	10,73		
н1227	н1218	10,27		
н1218	н1220	20,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Дачи в гор.и
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:65 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:68 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
611	592 879,66	2 240 323,55	592 879,66	2 240 323,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н636	—	—	592 880,00	2 240 347,30			
652	592 880,01	2 240 347,76	592 880,01	2 240 347,76			
651	592 862,01	2 240 347,81	592 862,01	2 240 347,81			
887	592 862,73	2 240 323,85	592 862,73	2 240 323,85			
612	592 879,48	2 240 323,55	592 879,48	2 240 323,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
611	592 879,66	2 240 323,55	592 879,66	2 240 323,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
611	н636	23,75	—	согласовано
н636	652	0,46		
652	651	18,00		
651	887	23,97		
887	612	16,75		
612	611	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$421 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(421,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:74 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1228/н80	592 962,09	2 240 367,36	592 962,28	2 240 367,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1229/н1220	592 963,27	2 240 384,40	592 963,27	2 240 384,40			
н1218	—	—	592 942,94	2 240 384,96		—	
1230	592 942,83	2 240 384,96	—	—		—	
1231/н81	592 942,24	2 240 367,94	592 942,73	2 240 367,72		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1228/н80	592 962,09	2 240 367,36	592 962,28	2 240 367,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80	н1220	17,39	—	согласовано
н1220	н1218	20,34		
н1218	н81	17,24		
н81	н80	19,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$345 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(345,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	345,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:76 :
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
н388	—	—	592 994,74	2 240 343,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1345	592 994,75	2 240 343,61	—	—			
1352	592 995,87	2 240 361,70	—	—			
1351	592 995,63	2 240 361,71	—	—			
1350	592 995,63	2 240 360,81	—	—			
1349	592 994,63	2 240 360,81	—	—			
1348	592 994,63	2 240 361,75	—	—			
н109	—	—	592 995,75	2 240 360,83		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н110	—	—	592 994,68	2 240 360,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н111	—	—	592 994,71	2 240 361,70			
н112	—	—	592 974,74	2 240 362,43			
1347	592 974,74	2 240 362,56	—	—		—	
1346	592 974,06	2 240 343,68	—	—			
н448	—	—	592 974,07	2 240 343,94		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н391	—	—	592 986,35	2 240 343,46			
н388	—	—	592 994,74	2 240 343,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:76 :

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
н388	н109	17,73	—	согласовано
н109	н110	1,07		
н110	н111	0,83		
н111	н112	19,98		
н112	н448	18,50		
н448	н391	12,29		
н391	н388	8,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:76 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(386,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	386,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1001001:76 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:78 :
 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
173	593 084,69	2 240 287,48	593 084,69	2 240 287,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
174	593 084,13	2 240 312,64	593 084,13	2 240 312,64			
1302	593 066,38	2 240 312,09	—	—		—	
н253	—	—	593 066,13	2 240 312,08		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
249	593 066,13	2 240 287,50	593 066,13	2 240 287,50			
н247	—	—	593 067,50	2 240 287,50			
173	593 084,69	2 240 287,48	593 084,69	2 240 287,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:78 :

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
173	174	25,17	—	согласовано
174	н253	18,01		
н253	249	24,58		
249	н247	1,37		
н247	173	17,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		74:34:1001001:78
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(455,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	452,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1001001:78
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:84 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
939/н67 5	593 022,96	2 240 403,77	593 022,11	2 240 403,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
943/н68 3	593 022,75	2 240 412,66	593 022,26	2 240 403,45			
942/н41	593 022,48	2 240 424,18	593 022,20	2 240 424,11			
941/н40	593 002,31	2 240 424,76	593 002,71	2 240 424,63			
940/н67 7	593 002,77	2 240 404,71	593 002,92	2 240 404,21			
н676	—	—	593 017,15	2 240 403,49			
939/н67 5	593 022,96	2 240 403,77	593 022,11	2 240 403,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675	н683	0,15	—	согласовано
н683	н41	20,66		
н41	н40	19,50		
н40	н677	20,42		
н677	н676	14,25		
н676	н675	4,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:466
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:117 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1291/н1 71	593 084,62	2 240 261,25	593 085,18	2 240 261,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1304	—	—	593 084,69	2 240 287,48		—	
1294	593 084,27	2 240 287,48	—	—		—	
1305	593 067,50	2 240 287,50	593 067,50	2 240 287,50		—	
170	593 067,49	2 240 262,14	593 067,49	2 240 262,14		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1291/н1 71	593 084,62	2 240 261,25	593 085,18	2 240 261,22		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171	н1304	26,26	—	согласовано
н1304	1305	17,19		
1305	170	25,36		
170	н171	17,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(450,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	438,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:461
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1001001:117 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:81 :
 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
1389/н1 393	592 948,48	2 240 311,30	592 943,00	2 240 312,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1390/н1 394	592 944,49	2 240 311,11	592 939,00	2 240 312,49			
1391/н1 395	592 944,68	2 240 307,11	592 939,05	2 240 308,48			
1392/н1 396	592 948,67	2 240 307,30	592 943,04	2 240 308,53			
1389/н1 393	592 948,48	2 240 311,30	592 943,00	2 240 312,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:81 :

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
н1393	н1394	4,00	—	согласовано
н1394	н1395	4,01		
н1395	н1396	3,99		
н1396	н1393	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, административная территория Миасского городского округа
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 \pm 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(16,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	16,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обустройства и содержания инженерно-технических сооружений и заграждений. под размещение опор ВЛЭП 35 кВт "Миасс-город"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1001001:81 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:89 **:**

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
н18940	—	—	—	593 074,20	2 240 369,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18950	—	—	—	593 074,30	2 240 363,14	—		
н18960	—	—	—	593 080,77	2 240 363,23	—		
н18970	—	—	—	593 080,67	2 240 370,04	—		
н18940	—	—	—	593 074,20	2 240 369,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:89 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16349
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001

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	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:90 :

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
н11760	—	—	—	593 053,37	2 240 364,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11770	—	—	—	593 053,39	2 240 368,11	—		
н11780	—	—	—	593 061,62	2 240 368,07	—		
н11790	—	—	—	593 061,60	2 240 364,52	—		
н11760	—	—	—	593 053,37	2 240 364,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034616349:000000:000003, Инвентарный номер 16349, Условный номер 74-74-34/067/2009-125
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:91 :

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10470	—	—	—	592 876,04	2 240 374,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10480	—	—	—	592 875,91	2 240 370,40	—		
н10490	—	—	—	592 881,96	2 240 370,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10500	—	—	—	592 882,09	2 240 374,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10470	—	—	—	592 876,04	2 240 374,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16349:000000:000030, Инвентарный номер 16349, Условный номер 74-74-34/068/2005-220
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:92 :

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
н10590	—	—	—	592 922,99	2 240 349,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10600	—	—	—	592 923,63	2 240 358,42	—		
н10610	—	—	—	592 928,01	2 240 358,09	—		
н10620	—	—	—	592 927,37	2 240 349,57	—		
н10590	—	—	—	592 922,99	2 240 349,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16349:000000:000036, Инвентарный номер 16349, Условный номер 74-74-34/023/2007-494
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:93 :

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
н11150	—	—	—	592 983,44	2 240 292,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11160	—	—	—	592 983,48	2 240 298,00	—		
н11170	—	—	—	592 977,63	2 240 298,09	—		
н11180	—	—	—	592 977,62	2 240 296,61	—		
н11190	—	—	—	592 977,53	2 240 296,61	—		
н11200	—	—	—	592 977,56	2 240 292,24	—		
н11150	—	—	—	592 983,44	2 240 292,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16349, Условный номер 74:34:1001001:42:016349:1061/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:94 :

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
н11250	—	—	—	592 929,60	2 240 302,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11260	—	—	—	592 929,00	2 240 297,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11270	—	—	592 933,52	2 240 296,88	—			
н5340	—	—	592 934,12	2 240 301,42	—			
н11250	—	—	592 929,60	2 240 302,01	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:16349:000000:000001, Инвентарный номер 16349
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:95 :

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
н18980	—	—	—	593 001,33	2 240 342,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18990	—	—	—	593 006,48	2 240 341,75	—		
н19000	—	—	—	593 006,73	2 240 345,26	—		
н19010	—	—	—	593 001,58	2 240 345,63	—		
н18980	—	—	—	593 001,33	2 240 342,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:34:16349:000000:000080, Инвентарный номер 16349, Условный номер 74-74-34/017/2006-473
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001

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 Учитель тер, д 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:95 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:96 :

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
н12540	—	—	—	592 863,15	2 240 322,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12550	—	—	—	592 863,42	2 240 316,25	—		
н12560	—	—	—	592 866,78	2 240 316,40	—		
н12570	—	—	—	592 866,52	2 240 322,35	—		
н12540	—	—	—	592 863,15	2 240 322,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16349, Условный номер 74:34:340077:0670:16349:0670
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:98 :

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12820	—	—	—	592 905,72	2 240 358,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12830	—	—	—	592 898,27	2 240 358,55	—		
н12840	—	—	—	592 898,74	2 240 346,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12850	—	—	—	592 906,19	2 240 347,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12820	—	—	—	592 905,72	2 240 358,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/113/2007-277
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:99 :

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
н12120	—	—	—	592 957,24	2 240 373,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12130	—	—	—	592 957,25	2 240 367,50	—		
н12140	—	—	—	592 962,28	2 240 367,51	—		
н12150	—	—	—	592 962,27	2 240 373,20	—		
н12120	—	—	—	592 957,24	2 240 373,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/009/2010-058
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:100 :

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
н1003О	—	—	—	593 022,01	2 240 365,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1004О	—	—	—	593 022,05	2 240 369,95	—		
н1005О	—	—	—	593 018,23	2 240 369,98	—		
н1006О	—	—	—	593 018,19	2 240 366,00	—		
н1003О	—	—	—	593 022,01	2 240 365,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/096/2009-450
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:101 :

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10350	—	—	—	592 915,66	2 240 413,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10360	—	—	—	592 915,29	2 240 407,64	—		
н10370	—	—	—	592 921,13	2 240 407,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7680	—	—	—	592 921,50	2 240 413,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12430	—	—	—	592 920,60	2 240 413,19	—		
н12440	—	—	—	592 921,06	2 240 418,13	—		
н12450	—	—	—	592 916,01	2 240 418,58	—		
н10350	—	—	—	592 915,66	2 240 413,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/061/2009-291
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:102 :

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
н11720	—	—	—	592 882,68	2 240 278,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11730	—	—	—	592 882,70	2 240 282,45	—		
н11740	—	—	—	592 880,49	2 240 282,39	—		
н11750	—	—	—	592 880,45	2 240 278,72	—		
н11720	—	—	—	592 882,68	2 240 278,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/062/2009-278
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:103 :

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
н10770	—	—	—	593 006,18	2 240 321,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10780	—	—	—	593 006,18	2 240 325,86	—		
н10790	—	—	—	593 013,27	2 240 325,86	—		
н10800	—	—	—	593 013,27	2 240 321,70	—		
н10770	—	—	—	593 006,18	2 240 321,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/145/2008-370
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:104 :

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
74:34:1001001:104(1)								
н1051О	—	—	—	592 861,73	2 240 412,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1052О	—	—	—	592 861,74	2 240 408,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10530	—	—	—	592 866,81	2 240 408,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10540	—	—	592 866,79	2 240 412,90	—			
н10510	—	—	—	592 861,73	2 240 412,88	—		

74:34:1001001:104(2)

н12500	—	—	—	592 865,31	2 240 408,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12510	—	—	—	592 865,31	2 240 412,89	—		
н12520	—	—	—	592 863,23	2 240 412,89	—		
н12530	—	—	—	592 863,23	2 240 408,37	—		
н12500	—	—	—	592 865,31	2 240 408,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/097/2009-109
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0000000:8640
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:105 :

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
н10670	—	—	—	592 972,76	2 240 345,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10680	—	—	—	592 972,75	2 240 349,47	—		
н10690	—	—	—	592 965,98	2 240 349,44	—		
н10700	—	—	—	592 966,00	2 240 345,34	—		
н10670	—	—	—	592 972,76	2 240 345,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/091/2009-361
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:106 :

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
н9550	—	—	—	593 057,89	2 240 389,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9560	—	—	—	593 061,14	2 240 389,42	—		
н9570	—	—	—	593 061,24	2 240 384,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9580	—	—	—	593 057,99	2 240 384,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9550	—	—	—	593 057,89	2 240 389,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/164/2010-057
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:108 :

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
н10810	—	—	—	593 000,81	2 240 317,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10820	—	—	—	593 000,88	2 240 321,84	—		
н10830	—	—	—	592 998,53	2 240 321,92	—		
н10840	—	—	—	592 998,55	2 240 323,69	—		
н10850	—	—	—	592 994,67	2 240 323,72	—		
н10860	—	—	—	592 994,63	2 240 317,79	—		
н10810	—	—	—	593 000,81	2 240 317,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/134/2010-260
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:41

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:108 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:109 :

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
н11330	—	—	—	593 030,09	2 240 264,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11340	—	—	—	593 030,46	2 240 272,89	—		
н11350	—	—	—	593 025,92	2 240 273,10	—		
н11360	—	—	—	593 025,42	2 240 265,32	—		
н11330	—	—	—	593 030,09	2 240 264,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/007/2008-130
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:110 :

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
918/н69 40	592 981,29	2 240 385,03	—	592 981,51	2 240 384,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6950	—	—	—	592 977,19	2 240 384,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10210	—	—	—	592 977,02	2 240 388,14	—		
н10220	—	—	—	592 981,34	2 240 388,36	—		
918/н69 40	592 981,29	2 240 385,03	—	592 981,51	2 240 384,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/124/2010-235
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:112 :

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
н1110	—	—	—	593 014,59	2 240 293,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1120	—	—	—	593 014,76	2 240 299,52	—		
н1130	—	—	—	593 010,10	2 240 299,65	—		
н1140	—	—	—	593 009,93	2 240 293,51	—		
н1110	—	—	—	593 014,59	2 240 293,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/005/2008-491
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:113 :

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
н10110	—	—	—	592 999,40	2 240 385,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10120	—	—	—	593 002,24	2 240 385,46	—		
н10130	—	—	—	593 002,41	2 240 389,84	—		
н10140	—	—	—	592 999,57	2 240 389,95	—		
н10110	—	—	—	592 999,40	2 240 385,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/007/2009-105
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:114 :

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1031О	—	—	—	592 919,08	2 240 369,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1032О	—	—	—	592 921,60	2 240 369,40	—		
н1033О	—	—	—	592 921,44	2 240 376,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10340	—	—	—	592 918,93	2 240 376,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10310	—	—	—	592 919,08	2 240 369,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/005/2009-125
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:115 :

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

74:34:1001001:115(1)

н12740	—	—	—	592 896,46	2 240 345,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12750	—	—	—	592 889,04	2 240 346,03	—		
н12760	—	—	—	592 888,49	2 240 339,11	—		
н12770	—	—	—	592 895,90	2 240 338,44	—		
н12740	—	—	—	592 896,46	2 240 345,44	—		

74:34:1001001:115(2)

н12780	—	—	—	592 894,41	2 240 338,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12790	—	—	—	592 894,96	2 240 345,56	—		
н12800	—	—	—	592 890,53	2 240 345,91	—		
н12810	—	—	—	592 889,98	2 240 338,97	—		
н12780	—	—	—	592 894,41	2 240 338,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/076/2007-484
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:116 :

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
н9510	—	—	—	593 077,40	2 240 392,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9520	—	—	—	593 077,10	2 240 399,60	—		
н9530	—	—	—	593 082,20	2 240 399,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9540	—	—	—	593 082,50	2 240 392,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9510	—	—	—	593 077,40	2 240 392,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16349, Условный номер 74:34:00000000:0000:016349:0001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456387, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:118 :

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
н1007О	—	—	—	593 022,12	2 240 390,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1008О	—	—	—	593 018,63	2 240 390,64	—		
н1009О	—	—	—	593 018,64	2 240 385,14	—		
н1010О	—	—	—	593 022,13	2 240 385,15	—		
н1007О	—	—	—	593 022,12	2 240 390,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16349, Условный номер 74:34:340077:0100:16349:0100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:119 :

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
н10270	—	—	—	592 941,37	2 240 367,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10280	—	—	—	592 937,63	2 240 367,88	—		
н10290	—	—	—	592 937,82	2 240 373,84	—		
н10300	—	—	—	592 941,56	2 240 373,72	—		
н10270	—	—	—	592 941,37	2 240 367,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 75:442:002:00000, Условный номер 74-74-34/093/2005-144
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:120 :

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
74:34:1001001:120(1)								
n10390	—	—	—	592 895,47	2 240 407,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n10400	—	—	—	592 895,48	2 240 413,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10410	—	—	—	592 902,23	2 240 413,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10420	—	—	592 902,22	2 240 407,90	—			
н10390	—	—	—	592 895,47	2 240 407,91	—		

74:34:1001001:120(2)

н12460	—	—	—	592 900,72	2 240 407,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12470	—	—	—	592 900,72	2 240 413,72	—		
н12480	—	—	—	592 896,98	2 240 413,72	—		
н12490	—	—	—	592 896,98	2 240 407,90	—		
н12460	—	—	—	592 900,72	2 240 407,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 75:442:001:100620890, Условный номер 75:442:001:10062089
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:124 :

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
н959О	—	—	—	593 060,63	2 240 403,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н960О	—	—	—	593 060,45	2 240 409,90	—		
н961О	—	—	—	593 057,23	2 240 409,81	—		
н962О	—	—	—	593 057,40	2 240 403,52	—		
н959О	—	—	—	593 060,63	2 240 403,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16349, Условный номер 74:34:340077:0050:16349:0050
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:125 :

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
74:34:1001001:125(1)								
n10990	—	—	—	592 912,83	2 240 332,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n11000	—	—	—	592 912,70	2 240 326,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1101О	—	—	—	592 908,22	2 240 326,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1102О	—	—	592 908,34	2 240 332,15	—			
н1099О	—	—	—	592 912,83	2 240 332,06	—		

74:34:1001001:125(2)

н1099О	—	—	—	592 912,83	2 240 332,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1100О	—	—	—	592 912,70	2 240 326,10	—		
н1101О	—	—	—	592 908,22	2 240 326,19	—		
н1102О	—	—	—	592 908,34	2 240 332,15	—		
н1099О	—	—	—	592 912,83	2 240 332,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16349, Условный номер 74-74-34/032/2005-012
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:126 :

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
н9910	—	—	—	593 021,83	2 240 295,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9920	—	—	—	593 018,66	2 240 295,80	—		
н9930	—	—	—	593 019,24	2 240 300,78	—		
н9940	—	—	—	593 022,37	2 240 300,39	—		
н9910	—	—	—	593 021,83	2 240 295,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16349, Условный номер 74-74-34/131/2012-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:127 :

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10550	—	—	—	592 859,76	2 240 317,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10560	—	—	—	592 853,36	2 240 317,72	—		
н10570	—	—	—	592 853,34	2 240 321,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10580	—	—	—	592 859,74	2 240 321,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10550	—	—	—	592 859,76	2 240 317,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16349, Условный номер 74:34:340077:0830:16349:0830
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 83
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:128 :

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
н10430	—	—	—	592 861,88	2 240 393,68	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10440	—	—	—	592 865,57	2 240 393,84	—		
н10450	—	—	—	592 865,78	2 240 389,20	—		
н10460	—	—	—	592 862,08	2 240 389,04	—		
н10430	—	—	—	592 861,88	2 240 393,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16349, Условный номер 74:34:1001001:10:016349:1031/А,а
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:131 :

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
н12580	—	—	—	593 014,17	2 240 279,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12590	—	—	—	593 014,15	2 240 276,92	—		
н12600	—	—	—	593 009,13	2 240 276,96	—		
н12610	—	—	—	593 009,15	2 240 279,50	—		
н12580	—	—	—	593 014,17	2 240 279,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16349, Условный номер 74:34:1001001:20:016349:1072/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:20

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 72
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:131 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:132 :

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
н12700	—	—	—	592 895,75	2 240 318,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12710	—	—	—	592 895,92	2 240 321,61	—		
н12720	—	—	—	592 893,19	2 240 321,74	—		
н12730	—	—	—	592 893,02	2 240 318,29	—		
н12700	—	—	—	592 895,75	2 240 318,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16349, Условный номер 74:34:1001001:34:016349:1066/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:133 :

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
н11210	—	—	—	592 995,12	2 240 291,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11220	—	—	—	592 995,51	2 240 296,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11230	—	—	—	592 992,55	2 240 296,69	—		
н11240	—	—	—	592 992,07	2 240 291,25	—		
н11210	—	—	—	592 995,12	2 240 291,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16349, Условный номер 74:34:1001001:15:016349:1060/A/a
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:134 :

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
н10870	—	—	—	592 965,27	2 240 321,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10880	—	—	—	592 965,64	2 240 324,57	—		
н10890	—	—	—	592 962,78	2 240 324,90	—		
н10900	—	—	—	592 962,88	2 240 325,79	—		
н10910	—	—	—	592 961,27	2 240 325,97	—		
н10920	—	—	—	592 960,81	2 240 321,87	—		
н10870	—	—	—	592 965,27	2 240 321,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16349, Условный номер 74:34:1001001:39:016349:1049/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:39

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:134 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:135 :

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
н10150	—	—	—	592 998,33	2 240 405,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10160	—	—	—	593 001,91	2 240 405,30	—		
н10170	—	—	—	593 001,82	2 240 410,54	—		
н10180	—	—	—	592 998,23	2 240 410,48	—		
н10150	—	—	—	592 998,33	2 240 405,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16349, Условный номер 74:34:1001001:28:016349:1014/A/a
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:138 :

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
н11290	—	—	—	593 058,43	2 240 264,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11300	—	—	—	593 058,55	2 240 272,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11310	—	—	593 052,06	2 240 272,42	—			
н11320	—	—	593 051,78	2 240 264,79	—			
н11290	—	—	593 058,43	2 240 264,43	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/078/2015-70
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:138 :

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 _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 74:34:1001001:144 _____ :

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
1/н1093 О	592 948,31	2 240 319,54	—	592 947,99	2 240 319,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2/н1094 О	592 949,19	2 240 329,57	—	592 948,87	2 240 329,59	—		
3/н1095 О	592 945,28	2 240 329,92	—	592 944,96	2 240 329,94	—		
4/н1096 О	592 945,04	2 240 327,26	—	592 944,72	2 240 327,28	—		
5/н1097 О	592 943,40	2 240 327,40	—	592 943,08	2 240 327,42	—		
6/н1098 О	592 942,72	2 240 320,00	—	592 942,40	2 240 320,02	—		
1/н1093 О	592 948,31	2 240 319,54	—	592 947,99	2 240 319,56	—		

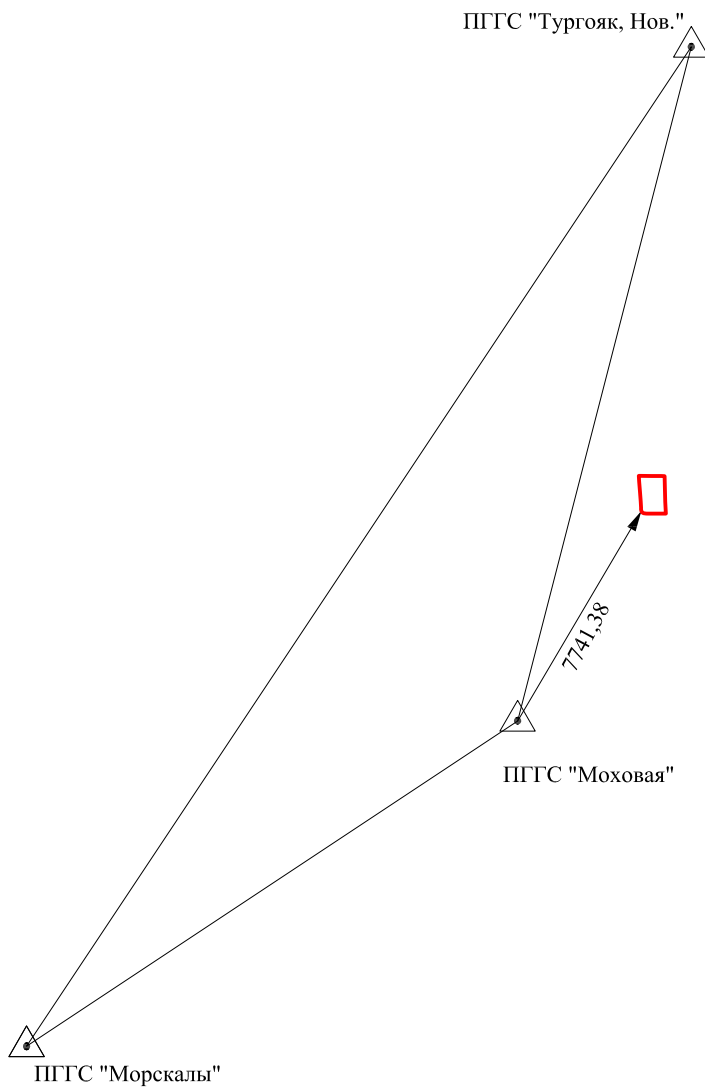
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:144 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:144 _____ :

1. _____

Схема геодезических построений



Условные обозначения



- Вновь образованная часть границы з.у., сведения о которой достаточны для определения её местоположения



- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

:ЗУ1

- Обозначение земельного участка

ПГГС "Моховая"



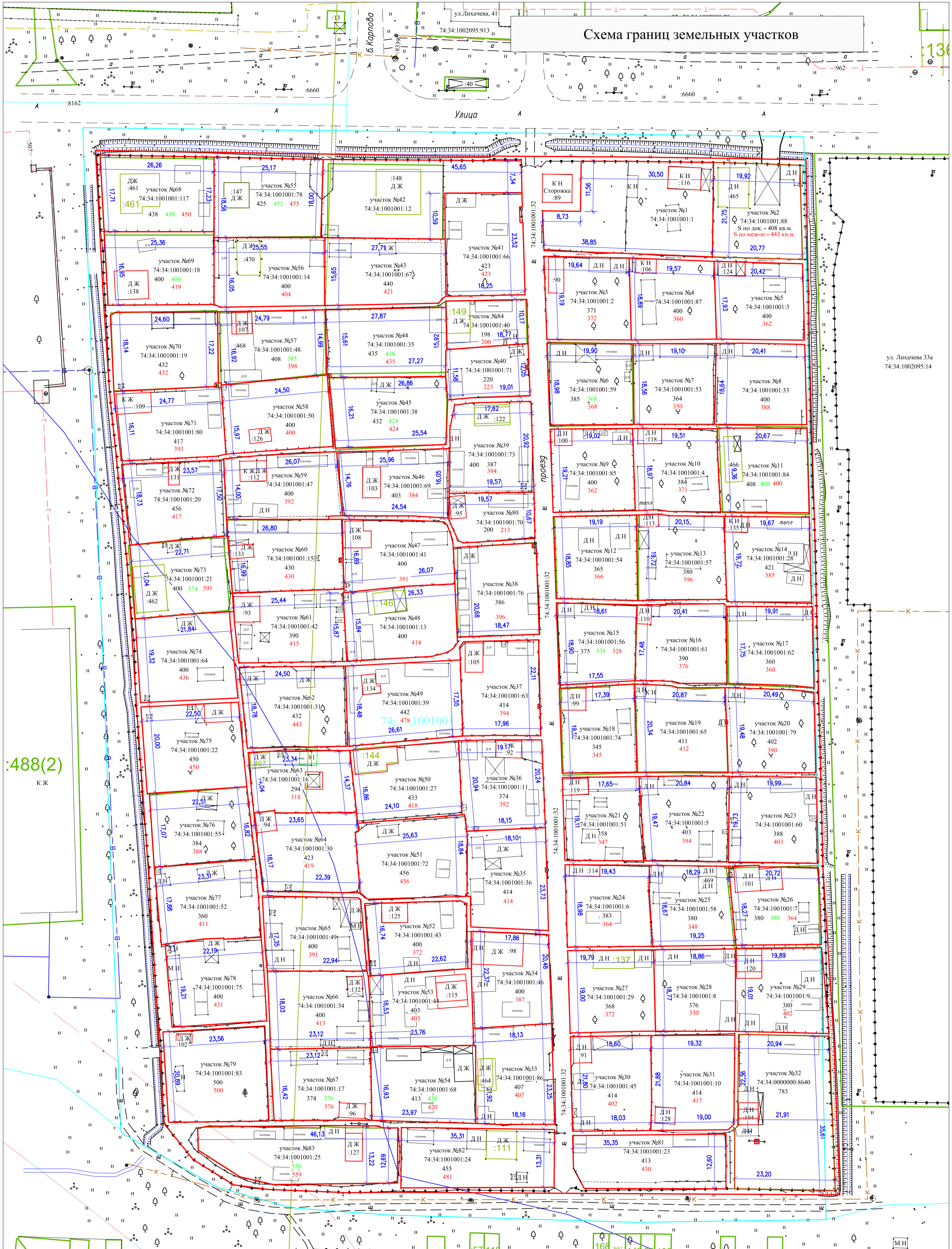
- Пункт государственной геодезической сети

н1



- Обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ

Схема границ земельных участков



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница земельного участка определенная в результате ККР
- Границы зу согласно сведениям ГКН
- Границы кадастрового квартала
- 413 - Площадь участка по документу
- 420 - Площадь участка первому межеванию
- 420 - Площадь участка в результате ККР
- Горизонтальные проложения границ

Схема расположения земельных участков

Адрес	Чел. обл., г. Миасс, коллективный сад Учитель
Система координат	МСК-74, высоты - Балтийская
Масштаб	М 1:400
Кад. номер участка	74:34:1002095:14
Кад. номер квартала	74:34:1002095:33а

ул. Лихачева 13а
74:34:1002095:14

488(2)
К Ж

130

Улица

б. Карпова

ул. Лихачева, 41

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

74:34:1002095:913

Схема границ земельных участков



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - Граница земельного участка определенная в результате ККР
- - Границы зу согласно сведениям ГКН
- - Границы кадастрового квартала
- 413 - Площадь участка по документу
- 420 - Площадь участка первому межеванию
- 420 - Площадь участка в результате ККР
- Горизонтальные проложения границ

Схема расположения земельных участков

Адрес	Чел. обл., г. Миасс, коллективный сад Учитель
Система координат	МСК-74, высоты - Балтийская
Масштаб	М 1:400
Кадастровый номер	74:34:0000000:8640

Сераятдинова Е.В.

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

74:34:1001001

(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 8

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	288	50	Согласовано	74:34:1001001:1		
	288	50		74:34:1001001:32(1)		
2	н239	н240	Согласовано	74:34:1001001:2		
	н239	н240		74:34:1001001:87		
3	н240	н239	Согласовано	74:34:1001001:2		
	н240	н239		74:34:1001001:32(1)		
4	н244	н243	Согласовано	74:34:1001001:3		
	н244	н243		74:34:1001001:87		
5	н243	н244	Согласовано	74:34:1001001:3		
	н243	н244		74:34:1001001:32(1)		
6	н675	н677	Согласовано	74:34:1001001:4		
	н675	н677		74:34:1001001:84		
7	н677	н672	Согласовано	74:34:1001001:4		
	н677	н672		74:34:1001001:32(1)		
8	н672	н671	Согласовано	74:34:1001001:4		
	н672	н671		74:34:1001001:85		
9	н671	н675	Согласовано	74:34:1001001:4		
	н671	н675		74:34:1001001:32(1)		
10	н745	н746	Согласовано	74:34:1001001:5		
	н745	н746		74:34:1001001:60		
11	н746	н741	Согласовано	74:34:1001001:5		
	н746	н741		74:34:1001001:32(1)		
12	н741	н740	Согласовано	74:34:1001001:5		
	н741	н740		74:34:1001001:51		
13	н740	н745	Согласовано	74:34:1001001:5		
	н740	н745		74:34:1001001:32(1)		
14	н1481	н757	Согласовано	74:34:1001001:6		
	н1481	н757		74:34:1001001:58		
15	н757	н1481	Согласовано	74:34:1001001:6		
	н757	н1481		74:34:1001001:32(1)		
16	н803	н804	Согласовано	74:34:1001001:8		
	н803	н804		74:34:1001001:9		
17	н804	н777	Согласовано	74:34:1001001:8		
	н804	н777		74:34:1001001:32(1)		
18	н777	н776	Согласовано	74:34:1001001:8		
	н777	н776		74:34:1001001:29		
19	н776	н803	Согласовано	74:34:1001001:8		
	н776	н803		74:34:1001001:32(1)		
20	н803	н804	Согласовано	74:34:1001001:9		
	н803	н804		74:34:1001001:32(1)		
21	н785	н781	Согласовано	74:34:1001001:10		
	н785	н781		74:34:1001001:45		
22	н781	н785	Согласовано	74:34:1001001:10		
	н781	н785		74:34:1001001:32(1)		
23	н124	н584	Согласовано	74:34:1001001:11		
	н124	н584		74:34:1001001:36		

1	2	3	4	5	6	7
24	н584	н550	Согласовано	74:34:1001001:11		
	н584	н550		74:34:1001001:72		
25	н550	н549	Согласовано	74:34:1001001:11		
	н550	н549		74:34:1001001:27		
26	н549	н124	Согласовано	74:34:1001001:11		
	н549	н124		74:34:1001001:32(1)		
27	н393	н391	Согласовано	74:34:1001001:13		
	н393	н391		74:34:1001001:41		
28	н391	н448	Согласовано	74:34:1001001:13		
	н391	н448		74:34:1001001:76		
29	н448	н449	Согласовано	74:34:1001001:13		
30	н449	н439	Согласовано	74:34:1001001:13		
	н449	н439		74:34:1001001:32(1)		
31	н439	н393	Согласовано	74:34:1001001:13		
	н439	н393		74:34:1001001:42		
32	н253	н255	Согласовано	74:34:1001001:14		
	н253	н255		74:34:1001001:12		
33	н255	н256	Согласовано	74:34:1001001:14		
	н255	н256		74:34:1001001:67		
34	н256	250	Согласовано	74:34:1001001:14		
	н256	250		74:34:1001001:32(1)		
35	250	249	Согласовано	74:34:1001001:14		
	250	249		74:34:1001001:18		
36	249	н253	Согласовано	74:34:1001001:14		
	249	н253		74:34:1001001:78		
37	н529	н531	Согласовано	74:34:1001001:16		
	н529	н531		74:34:1001001:27		
38	н531	н535	Согласовано	74:34:1001001:16		
	н531	н535		74:34:1001001:30		
39	н535	н529	Согласовано	74:34:1001001:16		
	н535	н529		74:34:1001001:32(1)		
40	н1393	н1393	Согласовано	74:34:1001001:16		
	н1393	н1393		74:34:1001001:81		
41	н362	н364	Согласовано	74:34:1001001:20		
	н362	н364		74:34:1001001:47		
42	н364	н365	Согласовано	74:34:1001001:20		
	н364	н365		74:34:1001001:15		
43	н365	н164	Согласовано	74:34:1001001:20		
	н365	н164		74:34:1001001:21		
44	н164	н362	Согласовано	74:34:1001001:20		
	н164	н362		74:34:1001001:32(1)		
45	456	н158	Согласовано	74:34:1001001:22		
	456	н158		74:34:1001001:55		
46	н158	456	Согласовано	74:34:1001001:22		
	н158	456		74:34:1001001:32(1)		
47	н11	н11	Согласовано	74:34:1001001:23		
	н11	н11		74:34:1001001:32(1)		
48	н639	н639	Согласовано	74:34:1001001:24		
	н639	н639		74:34:1001001:32(1)		
49	н550	н542	Согласовано	74:34:1001001:27		
	н550	н542		74:34:1001001:72		
50	н542	н531	Согласовано	74:34:1001001:27		
	н542	н531		74:34:1001001:30		
51	н529	н549	Согласовано	74:34:1001001:27		
	н529	н549		74:34:1001001:32(1)		
52	н713	н712	Согласовано	74:34:1001001:28		

1	2	3	4	5	6	7
52	н713	н712	Согласовано	74:34:1001001:57		
53	н712	н713	Согласовано	74:34:1001001:28		
	н712	н713		74:34:1001001:32(1)		
54	н777	н776	Согласовано	74:34:1001001:29		
	н777	н776		74:34:1001001:32(1)		
55	н542	н545	Согласовано	74:34:1001001:30		
	н542	н545		74:34:1001001:72		
56	н545	н535	Согласовано	74:34:1001001:30		
	н545	н535		74:34:1001001:32(1)		
57	н511	н512	Согласовано	74:34:1001001:31		
	н511	н512		74:34:1001001:39		
58	н512	н511	Согласовано	74:34:1001001:31		
	н512	н511		74:34:1001001:32(1)		
59	н1495	н1495	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
60	н87	174	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н87	174		74:34:1001001:12		
61	174	173	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	174	173		74:34:1001001:78		
62	173	н171	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
63	н171	170	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н171	170		74:34:1001001:117		
64	170	169	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
65	169	250	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	169	250		74:34:1001001:18		
66	н256	н275	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н256	н275		74:34:1001001:67		
67	н275	н87	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н275	н87		74:34:1001001:66		
68	288	50	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
69	н96	н317	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н96	н317		74:34:1001001:40		
70	н317	н307	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н317	н307		74:34:1001001:35		
71	н307	н299	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н307	н299		74:34:1001001:48		
72	н299	н167	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н299	н167		74:34:1001001:19		
73	н167	н338	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н167	н338		74:34:1001001:80		
74	н338	н309	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н338	н309		74:34:1001001:50		
75	н309	н308	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н309	н308		74:34:1001001:48		
76	н308	н323	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н308	н323		74:34:1001001:35		
77	н323	н354	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н323	н354		74:34:1001001:38		
78	н354	н96	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н354	н96		74:34:1001001:71		
79	н243	н239	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н243	н239		74:34:1001001:87		
80	н240	н244	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н240	н244		74:34:1001001:87		
81	н661	н656	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н661	н656		74:34:1001001:53		
82	н656	н658	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		

1	2	3	4	5	6	7
82	н656	н658	Согласовано	74:34:1001001:59		
83	н658	н662	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н658	н662		74:34:1001001:53		
84	н662	н661	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н662	н661		74:34:1001001:33		
85	н449	н112	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
86	н112	н388	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н112	н388		74:34:1001001:76		
87	н388	н386	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
88	н386	н383	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н386	н383		74:34:1001001:41		
89	н383	н377	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н383	н377		74:34:1001001:15		
90	н377	н374	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н377	н374		74:34:1001001:47		
91	н374	н402	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н374	н402		74:34:1001001:69		
92	н402	н105	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н402	н105		74:34:1001001:70		
93	н105	н399	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н105	н399		74:34:1001001:73		
94	н399	н373	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н399	н373		74:34:1001001:69		
95	н373	н362	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н373	н362		74:34:1001001:47		
96	н164	н162	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н164	н162		74:34:1001001:21		
97	н162	н426	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н162	н426		74:34:1001001:64		
98	н426	н443	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н426	н443		74:34:1001001:21		
99	н443	н439	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н443	н439		74:34:1001001:42		
100	н671	н672	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н671	н672		74:34:1001001:85		
101	н677	н675	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н677	н675		74:34:1001001:84		
102	н712	н690	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н712	н690		74:34:1001001:57		
103	н690	н691	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н690	н691		74:34:1001001:54		
104	н691	н713	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н691	н713		74:34:1001001:57		
105	н518	н511	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н518	н511		74:34:1001001:39		
106	н512	н522	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н512	н522		74:34:1001001:39		
107	н522	н518	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н522	н518		74:34:1001001:63		
108	н700	н694	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н700	н694		74:34:1001001:61		
109	н694	н696	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н694	н696		74:34:1001001:56		
110	н696	н703	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н696	н703		74:34:1001001:61		
111	н703	н897	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		

1	2	3	4	5	6	7
112	н897	н700	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н897	н700		74:34:1001001:62		
113	н728	н1221	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н728	н1221		74:34:1001001:65		
114	н1221	н80	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
115	н80	н1218	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н80	н1218		74:34:1001001:74		
116	н1218	н730	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н1218	н730		74:34:1001001:65		
117	н730	н728	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н730	н728		74:34:1001001:79		
118	н545	н556	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н545	н556		74:34:1001001:72		
119	н556	н124	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н556	н124		74:34:1001001:36		
120	н158	157	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н158	157		74:34:1001001:55		
121	157	н155	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	157	н155		74:34:1001001:52		
122	н155	н471	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н155	н471		74:34:1001001:75		
123	н471	465	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н471	465		74:34:1001001:52		
124	465	456	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	465	456		74:34:1001001:55		
125	н133	н628	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н133	н628		74:34:1001001:46		
126	н628	н620	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н628	н620		74:34:1001001:44		
127	н620	н621	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н620	н621		74:34:1001001:43		
128	н621	н609	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н621	н609		74:34:1001001:44		
129	н609	н604	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н609	н604		74:34:1001001:34		
130	н604	н605	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н604	н605		74:34:1001001:49		
131	н605	613	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н605	613		74:34:1001001:34		
132	613	887	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
133	887	651	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	887	651		74:34:1001001:68		
134	651	н133	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	651	н133		74:34:1001001:86		
135	н781	н785	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н781	н785		74:34:1001001:45		
136	24	24	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
137	498	498	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
138	н491	н491	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н491	н491		74:34:1001001:83		
139	н740	н741	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н740	н741		74:34:1001001:51		
140	н746	н745	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н746	н745		74:34:1001001:60		
141	н760	н1481	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н760	н1481		74:34:1001001:58		

1	2	3	4	5	6	7
142	н757	н764	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н757	н764		74:34:1001001:58		
143	н764	н760	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
	н764	н760		74:34:1001001:7		
144	н301	н313	Согласовано	74:34:1001001:32(2)		
	н301	н313		74:34:1001001:48		
145	н313	н337	Согласовано	74:34:1001001:32(2)		
146	н337	н336	Согласовано	74:34:1001001:32(2)		
	н337	н336		74:34:1001001:80		
147	н336	н302	Согласовано	74:34:1001001:32(2)		
148	н302	н301	Согласовано	74:34:1001001:32(2)		
	н302	н301		74:34:1001001:19		
149	н396	н395	Согласовано	74:34:1001001:32(3)		
	н396	н395		74:34:1001001:41		
150	н662	н661	Согласовано	74:34:1001001:33		
	н662	н661		74:34:1001001:53		
151	н609	611	Согласовано	74:34:1001001:34		
	н609	611		74:34:1001001:44		
152	611	612	Согласовано	74:34:1001001:34		
	611	612		74:34:1001001:68		
153	612	613	Согласовано	74:34:1001001:34		
154	н605	н604	Согласовано	74:34:1001001:34		
	н605	н604		74:34:1001001:49		
155	н556	н584	Согласовано	74:34:1001001:36		
	н556	н584		74:34:1001001:72		
156	н518	н522	Согласовано	74:34:1001001:39		
	н518	н522		74:34:1001001:63		
157	н388	н391	Согласовано	74:34:1001001:41		
	н388	н391		74:34:1001001:76		
158	н393	н394	Согласовано	74:34:1001001:41		
	н393	н394		74:34:1001001:42		
159	н394	н395	Согласовано	74:34:1001001:41		
	н394	н395		74:34:1001001:15		
160	н396	н383	Согласовано	74:34:1001001:41		
	н396	н383		74:34:1001001:15		
161	н443	н434	Согласовано	74:34:1001001:42		
162	н434	н394	Согласовано	74:34:1001001:42		
	н434	н394		74:34:1001001:15		
163	н620	н621	Согласовано	74:34:1001001:43		
	н620	н621		74:34:1001001:44		
164	н628	н626	Согласовано	74:34:1001001:44		
	н628	н626		74:34:1001001:46		
165	н626	н636	Согласовано	74:34:1001001:44		
	н626	н636		74:34:1001001:86		
166	н636	611	Согласовано	74:34:1001001:44		
	н636	611		74:34:1001001:68		
167	н133	н626	Согласовано	74:34:1001001:46		
	н133	н626		74:34:1001001:86		
168	н373	н374	Согласовано	74:34:1001001:47		
	н373	н374		74:34:1001001:69		
169	н377	н364	Согласовано	74:34:1001001:47		
	н377	н364		74:34:1001001:15		
170	н338	н337	Согласовано	74:34:1001001:50		
	н338	н337		74:34:1001001:80		
171	н337	312	Согласовано	74:34:1001001:50		
172	312	н309	Согласовано	74:34:1001001:50		

1	2	3	4	5	6	7
172	312	н309	Согласовано	74:34:1001001:48		
173	н471	н155	Согласовано	74:34:1001001:52		
	н471	н155		74:34:1001001:75		
174	157	465	Согласовано	74:34:1001001:52		
	157	465		74:34:1001001:55		
175	н658	н656	Согласовано	74:34:1001001:53		
	н658	н656		74:34:1001001:59		
176	н691	н690	Согласовано	74:34:1001001:57		
	н691	н690		74:34:1001001:54		
177	н760	н764	Согласовано	74:34:1001001:58		
	н760	н764		74:34:1001001:7		
178	н700	н703	Согласовано	74:34:1001001:61		
	н700	н703		74:34:1001001:62		
179	н696	н694	Согласовано	74:34:1001001:61		
	н696	н694		74:34:1001001:56		
180	н162	н426	Согласовано	74:34:1001001:64		
	н162	н426		74:34:1001001:21		
181	н275	н263	Согласовано	74:34:1001001:66		
	н275	н263		74:34:1001001:67		
182	н263	н87	Согласовано	74:34:1001001:66		
	н263	н87		74:34:1001001:12		
183	н255	н263	Согласовано	74:34:1001001:67		
	н255	н263		74:34:1001001:12		
184	н399	н401	Согласовано	74:34:1001001:69		
	н399	н401		74:34:1001001:73		
185	н401	н402	Согласовано	74:34:1001001:69		
	н401	н402		74:34:1001001:70		
186	н401	н105	Согласовано	74:34:1001001:70		
	н401	н105		74:34:1001001:73		
187	н354	н322	Согласовано	74:34:1001001:71		
	н354	н322		74:34:1001001:38		
188	н322	320	Согласовано	74:34:1001001:71		
	н322	320		74:34:1001001:35		
189	320	н96	Согласовано	74:34:1001001:71		
	320	н96		74:34:1001001:40		
190	н730	н728	Согласовано	74:34:1001001:79		
	н730	н728		74:34:1001001:65		
191	н303	н336	Согласовано	74:34:1001001:80		
192	н167	н303	Согласовано	74:34:1001001:80		
	н167	н303		74:34:1001001:19		
193	651	н636	Согласовано	74:34:1001001:86		
	651	н636		74:34:1001001:68		
194	н253	174	Согласовано	74:34:1001001:12		
	н253	174		74:34:1001001:78		
195	н434	н365	Согласовано	74:34:1001001:15		
196	н247	249	Согласовано	74:34:1001001:18		
	н247	249		74:34:1001001:78		
197	169	н247	Согласовано	74:34:1001001:18		
198	н299	н301	Согласовано	74:34:1001001:19		
	н299	н301		74:34:1001001:48		
199	н302	н303	Согласовано	74:34:1001001:19		
200	н365	н443	Согласовано	74:34:1001001:21		
201	150	498	Согласовано	74:34:1001001:25		
202	н317	320	Согласовано	74:34:1001001:35		
	н317	320		74:34:1001001:40		
203	321	н322	Согласовано	74:34:1001001:35		

					Всего листов	8	Лист №	8
1	2	3	4	5	6		7	
203	321	н322	Согласовано	74:34:1001001:71				
204	н322	н323	Согласовано	74:34:1001001:35				
	н322	н323		74:34:1001001:38				
205	н308	н307	Согласовано	74:34:1001001:35				
	н308	н307		74:34:1001001:48				
206	312	н313	Согласовано	74:34:1001001:48				
207	36	н897	Согласовано	74:34:1001001:62				
	36	н897		74:34:1001001:32(1)				
208	н700	37	Согласовано	74:34:1001001:62				
	н700	37		74:34:1001001:32(1)				
209	н1218	н1221	Согласовано	74:34:1001001:65				
210	н636	652	Согласовано	74:34:1001001:68				
	н636	652		74:34:1001001:86				
211	н80	н1218	Согласовано	74:34:1001001:74				
212	н112	н448	Согласовано	74:34:1001001:76				
213	н247	173	Согласовано	74:34:1001001:78				
214	н171	1305	Согласовано	74:34:1001001:117				

Председатель согласительной комиссии:



(подпись)

Будзин Н.Ю.
(фамилия, инициалы)

Прошито, пронумеровано и
скреплено

В. Басидзе листов

ПОДПИСЬ

В. Басидзе
В. Басидзе №10

