

АДМИНИСТРАЦИЯ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

<u>03.09.2024</u> № <u>4832</u>

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 утверждении регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории Миасского городского округа», рассмотрев картуплан территории кадастрового квартала 74:34:1001001, подготовленную кадастровым «Учитель» инженером Серажитдиновой Е.В., заявление председателя CHT 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

KA	АРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
	Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	ых работ:
Челябинская область, г.Миасс, Кол	лективный сад "Учитель" (Кадастровый квартал 74:34:1001001)
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населе территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, наприм	енного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение ер, 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 выг	полняются 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	а 2024 г.
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:	
	муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного
исполнительного органа государственной власти субъекта Российск	той 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 обяза	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результ	атах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	

		лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт
либо договор подряда на вы	полнение комплексных кадастровых работ:	
Фамилия, имя. отчество кад	дастрового инженера (последнее - при наличии):	Серажитдинова Елена Валерьевна
и основной государственны	й регистрационный номер кадастрового инженера индивидуа	ального предпринимателя (ОГРНИП):
Страховой номер индивидуа	ального лицевого счета в системе обязательного пенсионного	о страхования Российской Федерации
(СНИЛС) кадастрового инж	енера:	072-615-086-52
Уникальный реестровый но	мер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой орга	анизации 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 орга-	анизации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый
инженер:		
	Союз "Кадастровые и	инженеры"
Контактный телефон:	55-23-13, +79043088179	
Почтовый адрес и адрес эле	жтронной почты, по которым осуществляется связь с кадастро	ровым инженером:
-	456300, Челябинская обл, Миасс г, Автозаводце	гв пр-кт, 39-59, 9043088179@mail.ru
6. Перечень документов, и	спользованных при подготовке карты-плана территории:	ı:
No	Рекризиты пог	WVWACHT2

JVō	Реквизиты документа					
Π/Π	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 </td <td>Кадастровый план территории</td> <td></td>	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)	_
	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	2 сентября 2022 г.	99/2022/491366143	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	_
	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)	_
	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)	_
	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	21 февраля 2022 г.	99/2022/451110892	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	_
	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)	_
	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)	_
	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451287481	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	_
	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)	_
	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	22 февраля 2022 г.	99/2022/451302991	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	_
	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)	_
	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	28 февраля 2022 г.	99/2022/452233150	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	_
	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГИС ЕГРН	28 февраля 2022 г.	99/2022/452234337	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	_
	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
	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 соостветвие 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	_
	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	_
	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
124	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	8	Свидетельство о праве на землю	_
125	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	9	Свидетельство о праве на землю	_
126	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	10	Свидетельство о праве на землю	_
127	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	11	Свидетельство о праве на землю	_
128	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	12	Свидетельство о праве на землю	_
129	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	13	Свидетельство о праве на землю	_
130	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	14	Свидетельство о праве на землю	_
131	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	15	Свидетельство о праве на землю	_
132	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	16	Свидетельство о праве на землю	_
133	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	17	Свидетельство о праве на землю	_
134	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	18	Свидетельство о праве на землю	_
135	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	19	Свидетельство о праве на землю	_
136	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	20	Свидетельство о праве на землю	_
137	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	21	Свидетельство о праве на землю	_
138	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	22	Свидетельство о праве на землю	_
139	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	15 ноября 1994 г.	030164	Свидетельство о праве на землю	_
140	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	23 марта 1993 г.	23	Свидетельство о праве на землю	

1	2	3	4	5	6
141	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	4 ноября 1997 г.	0080725	Свидетельство о праве на землю	_
142	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	24	Свидетельство о праве на землю	_
143	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	25	Свидетельство о праве на землю	_
144	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	26	Свидетельство о праве на землю	_
145	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	27	Свидетельство о праве на землю	_
146	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	28	Свидетельство о праве на землю	_
147	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	29	Свидетельство о праве на землю	_
148	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	30	Свидетельство о праве на землю	_
149	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	31	Свидетельство о праве на землю	_
150	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	32	Свидетельство о праве на землю	_
151	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	33	Свидетельство о праве на землю	_
152	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	34	Свидетельство о праве на землю	_
153	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	35	Свидетельство о праве на землю	_
154	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	36	Свидетельство о праве на землю	_
155	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	28 марта 1997 г.	0086556	Свидетельство о праве на землю	_
156	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	37	Свидетельство о праве на землю	_
157	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	38	Свидетельство о праве на землю	

1	2	3	4	5	6
158	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	8 февраля 1999 г.	0273516	Свидетельство о праве на землю	_
159	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	39	Свидетельство о праве на землю	_
160	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	40	Свидетельство о праве на землю	_
161	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	41	Свидетельство о праве на землю	_
162	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	42	Свидетельство о праве на землю	_
163	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	43	Свидетельство о праве на землю	_
164	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	44	Свидетельство о праве на землю	_
165	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	45	Свидетельство о праве на землю	_
166	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	46	Свидетельство о праве на землю	_
167	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	47	Свидетельство о праве на землю	_
168	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	48	Свидетельство о праве на землю	_
169	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	26 мая 1998 г.	0518584	Свидетельство о праве на землю	_
170	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	49	Свидетельство о праве на землю	_
171	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	50	Свидетельство о праве на землю	_
172	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	51	Свидетельство о праве на землю	_
173	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	52	Свидетельство о праве на землю	_
174	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г.Миасса	9 сентября 1993 г.	53	Свидетельство о праве на землю	

1	2	3	4	5	6
175	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	54	Свидетельство о праве на землю	_
176	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	55	Свидетельство о праве на землю	_
177	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	56	Свидетельство о праве на землю	_
178	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	57	Свидетельство о праве на землю	_
179	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	58	Свидетельство о праве на землю	_
180	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	59	Свидетельство о праве на землю	_
181	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	22 декабря 1994 г.	030324	Свидетельство о праве на землю	_
182	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	60	Свидетельство о праве на землю	_
183	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	61	Свидетельство о праве на землю	_
184	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	62	Свидетельство о праве на землю	_
185	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	63	Свидетельство о праве на землю	_
186	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	6 февраля 1995 г.	030595	Свидетельство о праве на землю	_
187	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	64	Свидетельство о праве на землю	_
188	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	65	Свидетельство о праве на землю	_
189	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	66	Свидетельство о праве на землю	_
190	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	10 сентября 1997 г.	0080954	Свидетельство о праве на землю	_
191	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация г. Миасса	9 сентября 1993 г.	67	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 1		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:

Поясненияк разделам карта плана

Данный карта-план территории содержит необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости (далее - ЕГРН) сведения о земельных участках, расположениих 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 уцениваю 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 участок 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, 74:34:1001001:20, 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, 74:34:1001001:42, 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, 74:34:1001001:57, 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, 74:34:1001001:70, 74:34:1001001:71, 74:34:1001001:72, 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,
- $74:34:1001001:99, \quad 74:34:1001001:100, \quad 74:34:1001001:101, \quad 74:34:1001001:102, \quad 74:34:1001001:103, \quad 74:34:1001001:104, \quad 74:34:1001001:105, \quad 74:34:1001001:106, \quad 74:34:10$
- $74:34:1001001:108, \quad 74:34:1001001:109, \quad 74:34:1001001:110, \quad 74:34:1001001:112, \quad 74:34:1001001:113, \quad 74:34:1001001:114, \quad 74:34:1001001:115, \quad 74:34:1001001:116, \quad 74:34:1$
- 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, 74:34:1001001:133, 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:

		Порромия жиже	Cyroman to the on Tyryyam	Координаты пункта, м		Дата обследования 1 декабря 2022 г.			
N	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координать	ы пункта, м	Сведения о состоянии			
п/	п/п	знака	геодезической сети	X	Y	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.		586 178,61	2 236 360,53				
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Тургояк Нов, сигн.	МСК-74, зона 2	607 630,87	2 241 885,09	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился	
3	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Морскалы, пир.		575 827,40	2 220 805,00				

2. Сведения об использованных средствах измерений:

$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	
Π/Π	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i70 Turbo	10/155777	Свидетельство о поверке C-АЦМ/17-05-2022/156242625, выдано 17.05.2022г. Действительно до 16.05.2023г.
2	Тахеометр электронный Nikon XS 5"	6121275	Свидетельство о поверке C-АЦМ/02-02-2023/219680445, выдано 02.02.2023г. Действительно до 01.02.2024г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D5		Свидетельство о поверке C-АЦМ/17-05-2022/156242631, выдано 17.05.2022г. Действительно до 16.05.2023г.

					(Сведения об	уточняемых земельных участка	ax	
1. Сведе	ния о харан	терных	точках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	74:34:1001001:	1 :
Сист	ема координ	ат			МСК	С-74, зона 2		r.	Вона №2
Обоз- начение харак- терных	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	нед Х	зомижив	<u>ти</u> Ү	кадас Х	стровь	ых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4		5	6	7	8
н51 50 288 н289 н1535 н1536 н1537 н1538				593 08 593 08 593 06 593 06 593 07 593 07 593 08	3,44 1,69 2,50 3,15 2,30 2,17 3,74	2 240 382,99 2 240 402,60 2 240 402,33 2 240 382,27 2 240 363,51 2 240 363,19 2 240 371,92 2 240 372,10 2 240 382,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н51 — 593 083,72 2 240 382,99 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с ка						ŕ		74.24.1001001.1	
					ьного	участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:1	
Обознач от т	чение части . Д	границ цо т.	_	тальное ние (S), м		Описание	ие прохождения части границ Сведения о согласовании местополо (согласовано/спорное)		•
1		2		3			4	4	5
н51	н51 50 19,61 —				соглас	овано			

1	2	2 3		4	5		
50	288	21,75					
288	8 н289	20,08					
н28	9 н1535	18,77					
н15	35 н1536	9,16		_	согласовано		
н15	36 н1537	8,73					
н15.	37 н1538	11,57					
н15.		10,89					
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:1		
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч			Российская Федерация, Челябинская	область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 1		
1.1.		ожении земельного уч					
		структурированном в			_		
1.0	* * * *	ационной адресной с					
1.2.	дополнительные све; участка	дения о местоположен	ии земельного		_		
2.	•	участка ± величина п	OFPAHHIO CTH				
		участка \pm величина п мения) площади ($P\pm\Delta$			$730 \pm 9{,}00$		
		ая для вычисления пр	* *				
		пения площади земель					
	подставленными знач	нениями и итоговые (в	вычисленные)	3,	$5*0,10*\sqrt{(730,00)} = 9$		
	значения						
4.		участка согласно свед			400,00		
	,	естра недвижимости (I			,		
		Р и Ркад (Р - Ркад), м			330		
6.			й размеры земельного		Рмин = 400		
7	участка (Рмин и Рман	<u> </u>			Рмакс = 1 500		
	Вид (виды) разрешен			для садоводства			
7.1.			ии земельного участка		_		
8.		ой государственный уч я, сооружения, объект			74:34:1001001:116		
		я, сооружения, ооъект ложенного на земельн			/4.54.1001001:110		
9.		их участках (землях об		74:34:1001001:32			
		ользования), посредст		77.57.1001001.52			
	обеспечивается досту	, · .	1				

1				2				3			
10.	Иные сведе	кин						_			
4. Поясн	іения к све,	цениям (б уточняе	мом земель	ьном	участке с када	астровым номером 74	4:34:1001001:1			
1.											
1. Сведе	ния о хараі	стерных	точках гр	аниц уточн	іяем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:	2 :		
Сист	ема коорди	іат			MC	К-74, зона 2		3	Вона №2		
Обоз-	Г					в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	0		
харак- терных точек границ				выполне	ния н	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4		5	6	7	8		
н57	_		_	593 06	1,83	2 240 363,52					
н239	_		_	593 06	1,43	2 240 383,15					
н240	_		_	593 04	2,55	2 240 383,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
н60	_			593 04	2,66	2 240 364,18					
н57	_		_	593 06	1,83	2 240 363,52					
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	мого земелі	ьного	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:2 :			
Обозна от т	чение части	границ цо т.	^	нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)		
1	1 2 3						4				
н57	1	1239		19,63							
н239		1240		18,89			_	соглас	совано		
н240		н60		19,46				Cornac			
I н60	н60 н57 19,18										

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	74:34:1001001:2
№ 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.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$372 \pm 7{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(372,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	371,00
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	<u> </u>
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 74:34:1001001:2 :
1.		

1. Сведеі	ния о характеј	ных т	очках гра	•		участка с кадастровым номером	74:34:1001001:		
Систе	ема координат			Mo	СК-74, зона 2			Вона №	
Обоз- начение _ харак- терных	рак- содержатся в Едином			определень	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек границ	недвиж Х	кимості 	и Ү	кадастро Х	вых работ Ү		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н243			593 060,67	2 240 402,71					
н45	_		_	593 060,10	2 240 423,11				
н44			_	593 042,52	2 240 423,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
н244	_		_	593 042,75	2 240 403,28				
н243	_		_	593 060,67	2 240 402,71				
2. Сведеі	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:3		
Обознач	нение части гра		•	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)	
1	2		(3		4	4	5	
н243	н45			20,41					
н45				17,59		_	соглас	COBSHO	
н44	, ,		_	Соглас	Obano				
	н244 н243 17,93								
3. Сведеі	ния о характеј	ристик	ах уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	74:34:1001001:3	_:	
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
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 Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКC}} = 1500$
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:3 :
1.		_

	ния о хара ема коорди	-	точках гр	•	немого земельного МСК-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:	:4 : Вона № 2
Обоз-	17.		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государ	жатся в Ед ственном движимос	реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н671	_		_	593 022	,18 2 240 383,94			
н675	_		_	593 022	,11 2 240 403,45			
н676	_		_	593 017	,15 2 240 403,49			
н677	_		_	593 002	,92 2 240 404,21	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н678	_		_	593 003	,04 2 240 392,26		((0,012 / 0,032)	
н679			_	593 003	,44 2 240 389,74			
н672	_		_	593 003	,22 2 2 4 0 3 8 4 , 5 5			
н671	_		_	593 022				
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняем	мого земелы	ного участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:4 :	
	бозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1		2 3		3		4		5
н671			19,51					
н675	1675 н676			4,96		_	СОБЛАС	совано
н676		н677		14,25			Соглас	орш <u>и</u>
н677	7	н678		11,95				

1	2		3		4	5	
н67	78 н679		2,55				
н67	79 н672		5,19		_	согласовано	
н67			18,97				
3. Свед	ения о характер	истиках у	уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:4	
№ п/п	Наименог	ание хара	актеристики земе	льного участка	Зна	ачение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельног	о участка	l		Российская Федерация, Челябинская 10	я область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч	
1.1.	отсутствии адре	а) в струг	пии земельного уч ктурированном в нной адресной си	соответствии с			
1.2.	Дополнительные участка	сведения	о местоположен	ии земельного		_	
2.			тка \pm величина по) площади ($P\pm\Delta$)			$371 \pm 7,\!00$	
3.	погрешности оп	оеделения	я вычисления про н площади земель ими и итоговые (в	ного участка, с	3	$,5*0,10*\sqrt{(371,00)}=7$	
4.		•	тка согласно свед недвижимости (Г		384,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и І	Ркад (Р - Ркад), м ²			13	
6.	Предельный мин участка (Рмин и			й размеры земельного		$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКС}} = 1500$	
7.	Вид (виды) разр	ешенного	использования		Для ведения гражданами садоводств	ва и огородничества. садоводство	
7.1.	Дополнительные	сведения	я об использовани	ии земельного участка			
8.	(инвентарный) з строительства, р	цания, сос асположе	нного на земельн	а незавершенного ом участке		74:34:1001001:118	
9.		его пользо	астках (землях об ования), посредст	щего пользования, вом которых	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведе ни	ям об уто	очняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером 74:3	4:1001001:4 :	
1.					_		

1. Сведе	ния о характер	ных точк	ах границ уточн		участка с кадастровым номером	74:34:1001001:				
Сист	ема координат_			МСК-74, зона 2			Вона №2			
Обоз- начение		Ко	ординаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж		ре выполне	ены в результате ния комплексных стровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н740	_	_	592 94	1,94 2 240 385,41						
н744	_	_	592 94	2,06 2 240 395,23	-	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н745	_	_	592 94	1,99 2 240 406,25						
н746	_		592 92	2,26 2 240 406,01	измерений (определений)	V(0,04 2 + 0,09 2) - 0,10	_			
н741	_		592 92	2,51 2 240 386,66						
н740	_	_	592 94	1,94 2 240 385,41						
2. Сведе	ния о частях г	раниц уто	няемого земел	ьного участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:5				
	нение части гра		ризонтальное	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ			
OT T	. до та 2	. lipo	ложение (S), м 3		4	(согласовано/спорное)				
н74(<u> </u>	9,82		-	<u> </u>	,			
н744			11,02							
н745	h746	5	19,73		_	соглас	совано			
н746	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
н741	/									
3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:5									
№ п/п	Наимено	вание хара	ктеристики земе	ельного участка		Значение характеристики				
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 Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКC}} = 1500$
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 74:34:1001001:5
1.		_

			точках гра		ого земельного СК-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:	6 : Вона № 2	
Обоз-	ема коорди	<u></u>	Коорди		.к/4, зона <i>z</i>		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
начение харак- терных точек	государ	жатся в Ед ственном ј движимос	реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н1	_		_	592 921,63	2 240 368,37				
н1481			_	592 921,50	2 240 387,81		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
н1483	_		_	592 915,56	2 240 387,71	Метод спутниковых геодезических			
н757	_		_	592 902,85	2 240 388,50	измерений (определений)	$(0.04 \ 2 + 0.09 \ 2) = 0.10$		
н2				592 902,66	2 240 368,91				
н1	_			592 921,63	2 240 368,37				
2. Сведе	ния о част	ях граниі	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:6 :		
Обознач от т	чение част	и границ до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)	
1		2	3	3		4	4	5	
н1		н1481		19,44					
н148	1	н1483		5,94					
	н1483 н757		12,73			_	соглас	овано	
н757				19,59					
	н2 н1 18,98								
	ния о хара	ктеристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с 1	кадастровым номером	74:34:1001001:6	: 	
№ п/п	Наи	менование		истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$364 \pm 7{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(364,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	383,00
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 = 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	74:34:1001001:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:6 :
1.		

1. Сведеі	ния о характер	ных то	чках гра			участка с кадастровым номером	74:34:1001001:	
Систе	ема координат_			MC	СК-74, зона 2			Вона №
Обоз- начение _ харак- терных	нение прак- содержатся в Едино			определены	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж Х	имости	Y	кадастро	вых работ Ү		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	(3)	3	4	5	6	7	8
н776	5 — —		_	592 902,05	2 240 388,77			
н803	_	_	_	592 902,25	2 240 407,63			
н804	_	_		592 883,24	2 240 407,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н777	_	_	_	592 883,29	2 240 389,22			
н776	_	_	_	592 902,05	,			
2. Сведеі	ния о частях гј	раниц у	точняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:8	
Обознач	нение части гра		Горизонт гроложен	гальное иие (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	иместоположения границ но/спорное)
1	2		3			4	4	5
н776		3		18,86				
н803				19,01		_	соглас	совано
н804	/			COLITAC	- CDMIIO			
	н777 н776 18,77 Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка						74.24.1001001.0	
	ния о характер	истика	х уточня	іемого земель	ного участка с і	садастровым номером	74:34:1001001:8	<u>:</u>
№ п/п	Наимено	вание ха		стики земельно	ого участка		Значение характеристики	
1			2	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 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	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:8
1.		_

1. Сведе	ния о характе	рных т	гочках гр	•		участка с кадастровым номером	74:34:1001001:		
Систе	ема координат			MO	СК-74, зона 2			Вона №	
Обоз- начение . харак- терных	рак- содержатся в Единс			определены	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек границ	недвих	_	_	кадастро Х	вых работ		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	70	
1	2		3	4	5	6	7	8	
н803	3 — —		592 902,25	2 240 407,63					
н29	_		_	592 902,51	2 240 427,51				
н26		_		592 882,73	2 240 429,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
н804	_		_	592 883,24	2 240 407,67				
н803	_		_	592 902,25	2 240 407,63				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	(уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:9 :		
Обознач	нение части градо т		•	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	и местоположения границ но/спорное)	
1	2		,	3		4	4	5	
н803	н29)		19,88					
н29				19,86		_	соглас	совано	
н26	/			Cornac	Cobuito				
	н804 н803 19,01								
3. Сведеі	ния о характе	ристин	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	74:34:1001001:9	_;	
№ п/п	Наимен	ование	характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
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 Р и Ркад (Р - Ркад), 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. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:9						
1.		_					

			ных т	гочках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	74:34:1001001:		
Сист	ема ко	ординат_				MCI	К-74, зона 2	<u> </u>		Вона №2	
Обоз- начение		Координаты, м							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек		содержатся в Еді государственном р недвижимост		и реестре выполнения комплексных		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н781		_		_	592 88	2,28	2 240 388,18				
н794		_			592 88	2,39	2 240 407,50				
н796		_		_	592 861,81 592 860,56		2 240 407,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н798		_		_			2 240 405,95		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
н785		_		_	592 86	0,39	2 240 388,14				
н784		_		_	592 86	7,18	2 240 388,33				
н781		_		_	592 88	2,28	2 240 388,18				
2. Сведе	о кин	частях гр	аниц	уточняем	иого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:10 :		
Обозна от т		части град	ниц		тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		иместоположения границ но/спорное)	
1		2 3			4		5				
н781		н794			19,32						
н794	1	н796			20,58						
н796		н798			1,84			_	СОБЛАС	CORAHO	
н798		н785			17,81				согласовано		
	н785 н784				6,79						
н784	1	н781			15,10						

1.1. Све отс фед 1.2. Дог	Наименование характеристики земельного участка 2 дрес земельного участка	Значение характеристики 3 Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч
1.1. Све отс фед 1.2. Дог	• •	
1.1. Све отс фед 1.2. Дог	• •	
отс фед 1.2. Дог	DO DOWN O MOCEOUR DOWN WILL DOWN WIL	31
, ,	ведения о местоположении земельного участка (при сутствии адреса) в структурированном в соответствии с едеральной информационной адресной системой виде	_
уча	ополнительные сведения о местоположении земельного настка	
	лощадь земельного участка \pm величина погрешности пределения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м ²	$418 \pm 7{,}00$
пог	ормула, примененная для вычисления предельной огрешности определения площади земельного участка, с одставленными значениями и итоговые (вычисленные) начения	$3,5*0,10*\sqrt{(418,00)} = 7$
	лощадь земельного участка согласно сведениям Единого осударственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414,00
5. Оце	ценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
	редельный минимальный и максимальный размеры земельного настка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7. Вид	ид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
7.1. Дог	ополнительные сведения об использовании земельного участка	_
(ин	адастровый или иной государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного роительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:128
тер	ведения о земельных участках (землях общего пользования, рритории общего пользования), посредством которых беспечивается доступ	Земли общего пользования
10. Ин	ные сведения	_
4. Пояснен	ния к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:10 :
1.		

	ния о харак ема координ	-	точках гр	•	немого земельного МСК-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:	11 :: Вона № 2
Обоз- начение				наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государс	содержатся в Едином государственном реест недвижимости		реестре выполнения комплексных		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н549	_		_	592 950	,20 2 240 343,84			
н581	_		_	592 950	,45 2 240 352,42	-]
н123	_		_	592 950	,41 2 240 363,00			
н124	_		—	592 930	,19 2 240 363,85	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н584	_		—	592 929	,35 2 240 345,72	измерений (определений)	v(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10	_
н554	_		—	592 933	,18 2 240 345,22			
н550	_		_	592 933	,13 2 240 344,61			
н549	_		_	592 950				
2. Сведе	ния о частя	х граниі	ц уточняем	мого земелы	ного участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:11 :	
Обознач от т	нение части	границ о т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2 3		` '		4	5		
н549) H	581		8,58				
н581	H	123		10,58			COPTO	CORSILO
	н123 н124			20,24		— согласова		JUBAHU
н124	H	584		18,15				

1		2	3		4	5		
н58	34	н554	3,86					
н55	54	н550	0,61		_	согласовано		
н55	50	н549	17,09					
3. Свед	ения о хар	актеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:11		
№ п/п	Hai	именование	характеристики земе	льного участка	Зна	ачение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес зем	ельного уча	астка		Российская Федерация, Челябинская 36	я область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч		
1.1.	отсутстви	и адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с				
1.2.	Дополните участка	ельные свед	цения о местоположен	ии земельного		_		
2.			участка \pm величина пения) площади ($P \pm \Delta$			$392 \pm 7,00$		
3.	погрешно	сти определ	ая для вычисления при пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	3	$,5*0,10*\sqrt{(392,00)}=7$		
4.			участка согласно свед стра недвижимости (I			374,00		
5.	Оценка ра	асхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	18			
6.	•	ый минимал Рмин и Рмак		й размеры земельного		Рмин = 400 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (видь	и) разрешен	ного использования		Для ведения гражданами садоводств	ва и огородничества. Для садоводства и огородничества		
7.1.	Дополнит	ельные свед	дения об использовані	ии земельного участка		_		
8.	(инвентар	ный) здания ства, распол	й государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного ом участке		_		
9.	территори		х участках (землях об ользования), посредст п		74:34:1001001:32			
-	Иные свед							
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:11 :							
1.					_			

		оных точках гр		ого земельного К-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:	<u>13</u> : Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре симости Ү	наты, м определены выполнения в кадастров	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8
н437 н393 н392 н391 н448			592 984,31 592 984,34 592 985,79 592 986,35 592 974,07	2 240 317,21 2 240 317,47 2 240 331,56 2 240 343,46 2 240 343,94	Метод опукунуюры у гоодоруно окну		8
н449 н450 н451	_ 	— — —	592 972,78 592 971,41 592 970,52	2 240 343,58 2 240 342,55 2 240 341,09	измерений (определений) √(0	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$	
н452 н439 н437			592 969,63 592 968,50 592 984,31	2 240 337,63 2 240 318,09 2 240 317,21			

2. Сведо	ения о частях грани	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	74:34:1001001:13		
Обозна	ачение части границ г. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
н43		0,26		·	· ·		
н39		14,16					
н39	н392 н391 11,91						
н39	1 н448	12,29					
н44	8 н449	1,34					
н44	9 н450	1,71		-	согласовано		
н45	б0 н451	1,71					
н45	б1 н452	3,57					
н45	52 н439	19,57					
н43	9 н437	15,83					
3. Сведо	ения о характеристі	иках уточняемого земель	ьного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:13		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земельн	юго участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	настка		Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 48			
	отсутствии адреса) в	пожении земельного участ в структурированном в сос мационной адресной систе	ответствии с				
1.2.	Дополнительные све участка	едения о местоположении	земельного	_			
2.		о участка \pm величина погредения) площади (P \pm Δ P), г		$420 \pm 7{,}00$			
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пределения площади земельного ичениями и итоговые (вычить вычить вычисления вычисления вычисления предели вычисления выпутка вычисления вычи	го участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(420.00)} = 7$			
4.	государственного ре	участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад		400,00			
5.		я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		20			
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный ракс), м ²	азмеры земельного	Рмин = 400 Рмакс = 1 500			
y lactica (1 min in 1 marce), m				1 Marc = 1 300			

1			2		3				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		Для ведения гражданами садовод	ства и огородничества. садовод	СТВО		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	<u> </u>			
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном у	авершенного		74:34:1001001:146			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	ельных участках цего пользования	х (землях общегоя), посредством	пользования,	Земли общего пользования				
	Иные сведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		**************************************					
4. 110HCI	нения к сведени	тям оо уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 74	::34:1001001:13			
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр			участка с кадастровым номером	74:34:1001001:1			
Сист	тема координат_		MC:	К-74, зона 2		3	Вона №2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	•	я в Едином ином реестре	м реестре выполнения комплексных ости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
249	_	_	593 066,13	2 240 287,50					
н253	_	_	593 066,13	2 240 312,08					
н255	_	_	593 066,12	2 240 313,05	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
н256	_	_	593 050,48	2 240 312,96	измерений (определений)	V(0,04 ² 2 + 0,09 ² 2) = 0,10			
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. Сведо	ения о частях	грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:14 ::		
	ачение части г	•		тальное	Описание	прохождения части границ	Обхождения части границ		
OT 7	тт. до т. проложение (S), м Писание 1 2 3				4	(согласован	5		
249		53		24,58		4	<u> </u>)	
н25		55		0,97					
н25		56		15,64					
н25	66 н2	57		23,82		_	соглас	совано	
н25		50		1,79					
250		19		15,41					
	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого земельн	юго участка с н	садастровым номером	74:34:1001001:14	_:	
№ п/п	Наиме	новани		естики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1 1	A			2		Российская Федерация, Челябинс	3 		
	Адрес земель					56	кая область, миасс г, коллекти	вный Сад Учитель тер, уч	
	отсутствии ад	реса) в	структури	мельного участк рованном в соот адресной систем	ветствии с		_		
1.2.				стоположении з					
2.	Площадь зем			величина погрен цади ($P \pm \Delta P$), м			$404 \pm 7{,}00$		
	погрешности	опреде.	тения плоц	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(404,00)} = 7$			
				гласно сведения ижимости (Ркад)			400,00		
	Оценка расхо		,			4			
				ксимальный раз	змеры земельног	Рмин = 400			
	участка (Рми					Рмакс = 1 500 Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Для садоводства			
7.	Вид (виды) ра	зрешен	ного испол	ТРЗОВЯНИЯ		для ведения гражданами садоводо	ства и огородничества. для сад	оводства	

1			2			3	
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_	
	(инвентарный) :	здания, сооруже	ственный учетнь сния, объекта нез о на земельном у	авершенного		74:34:1001001:470	
		цего пользовани	к (землях общего я), посредством		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 74	:34:1001001:14 :	
1.					_		
	ения о характер сема координат	оных точках гр	•	ого земельного К-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:	16: Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ Х Y Х Y		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8
н527	_	_	592 947,50	2 240 295,34			
н528	_	_	592 947,77	2 240 300,24			
н529	_	_	592 947,96	2 240 318,75	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н531	_	_	592 933,68	2 240 320,32	измерений (определений)		
н533	_	_	592 933,54	2 240 301,50			
н534	_	_	592 934,12	2 240 301,42			

1	2	2		3	4	5	6	7	8	
н535	_	_		_	592 933,52	2 240 296,66				
н537	_	_		_	592 943,70	2 240 295,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$	_	
н527	_			592 947,50	2 240 295,34					
Вырез 1	из 1									
н1393				_	592 943,00	2 240 312,53				
н1394	_	_			592 939,00	2 240 312,49				
н1395	_	_		_	592 939,05	2 240 308,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
н1396	_	_	— 592 943,04 2 240 308,53							
н1393	_			_	592 943,00	2 240 312,53				
2. Сведе	ния о ч	астях гр	аниц	уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:16		
Обозна	чение ча	асти гран	ниц		тальное	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ	
от т		до т.		проложе	ние (S), м	Описани		· ·	но/спорное)	
1		2			3		4	5		
н52′		н528			4,91					
н528		н529			18,51					
н529		н531			14,37					
н53		н533			18,82		_	соглас	совано	
н533 н534		н534 н535			0,59 4,80					
н53		н537			10,23					
н53′			3,81							
Вырез 1		11021			2,01			1		
_	н1393 н1394			4,00						
н139	94	н1395			4,01					
н139				_	согласовано					
н139	96	н1393			4,00					

№ п/п Наименование характеристики 3 Значение характеристики 1 2 3 3 1. Аррес земельного участка 63 Российская Федерация, Челябинская область, Миаес т, Коллективный Сад Учитель тер, 63 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адреской системой виде (предытывые сведения о местоположении земельного участка — 2. Плопиаль земельного участка в величина погрешности определения (вычисления) плопадл (Г ± ДР), м² 318 ± 6,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения (вычисления) плопадл (Г ± ДР), м² 318 ± 6,00 4. Плопиадь земельного участка согласно сведения предельной погрешности определения инманильный и максимальный размеры земельного участка (предытый минильный и максимальный размеры земельного участка (рини и Рмакс), м² 294,00 5. Оценка расхождения Р в Ржад (Р - Ржад), м² 24 24 6. Предельный минильный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Рмакс), м² Для веления гражданами саловодства и отородничества, саловодство Рмакс = 1500 7. Вид (виды) разрешенного непользования земельного участка (выдях общего пользования, геритории общего пользования), посредством которых обеспечиваете доступ 74:34:0000000:8501; 74:34:1001001:467	3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 74:34:1001001:16 :
1. Адрес эмельного участка Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, 63 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (Р. Д. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (Р. Д. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (Р. Д. Дополнительные сведения площади (Р ± ΔР), м² 318 ± 6,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения вычисления площади (Р ± ΔР), м² 318 ± 6,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади чемельного участка, с полставленными значениями и итотовые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(318,00) = 6 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения значения и инотовые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(318,00) = 6 3. Формула, примененная для вычисленные) значения и инотовые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(318,00) = 6 4. Площаль земельного участка (Струательный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Ракас), м² 294,00 5. Оценка расхождения Р и Раад (Р - Раад), м² 24 10 6. Предельный минимальный и максимальный вамеры земельного участка (Рини и Ракас), м² Для ведения гражданами садоводства и огородничества, садоводство (предельный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения объекта незавершенного строительства, раском пол	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1.1. Сведения о 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
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина потрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 3. Формула, примененияя для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресерта недвижимости (Ркад), м² 5. Онеква расхождения Р и Ркад (Р − Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7. Вид (виды) разрешенного использования 7. Вид (виды) разрешенного использования 7. Для ведения гражданами садоводстви и огородичества. садоводство 7. Дополнительные сведения об использования 7. Вид квиды) разрешенного использования 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объскта незавершенного строительства, расположенном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Поякнения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:16 — 4. Поякнения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:16	1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 63
9частка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площали (P ± ΔP), м² 318 ± 6,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площали земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(318,00) = 6 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 294,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 24 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = 400 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения гражданами саловодства и огородничества. садоводство 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка (пинвентарный) 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, посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения — 4. Поженения к сведения 74:34:1001001:16	1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 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*√(318,00) = 6 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 294,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 24 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = 400 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. Новечения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:16	1.2.		_
порешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Нояствения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:16 3,5*0,10*√(318,00) = 6 3,5*0,10*√(318,00) = 6 3,5*0,10*√(318,00) = 6 3,5*0,10*√(318,00) = 6 3,5*0,10*√(318,00) = 6 4. Плошадь земельного участка с сведения Единого разменьного участка (Рима) разменьного разменьного участка (Рима) разменьного от Риман (Вадения) разменьного от Риман (Вадения) по	2.		$318 \pm 6{,}00$
Тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м2 24	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$3,5*0,10*\sqrt{(318,00)}=6$
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 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 :	4.		294,00
участка (Рмин и Рмакс), м² 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 :	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
7.1. Дополнительные 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 :	6.		
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 :	7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
(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 :	7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:16	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	74:34:0000000:8501; 74:34:1001001:467
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:16	9.	территории общего пользования), посредством которых	Земли общего пользования
<u> </u>	10.	Иные сведения	_
1.	4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:16 :
	1.		_

			ных т	гочках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	74:34:1001001:2		
Сист	ема ко	ординат_				MCI	К-74, зона 2		3	Вона №2	
Обоз- начение					наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек		одержатся ударствен недвиж	ном р	реестре выполнения			в результате омплексных ых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н165		_		_	593 01	3,89	2 240 266,17				
н362		_		_	593 01	4,93	2 240 289,72				
н364		_		_	593 001,20		2 240 290,35				
н365		_		_	592 99	7,45	2 240 290,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$	_	
н368		_		_	592 99	6,47	2 240 279,56				
н164		_		_	592 99	5,25	2 240 268,05				
н165		_		_	593 01	3,89	2 240 266,17				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:20 :		
Обозна от т		части граг до т.	ниц	•	нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	•	2			3			4		5	
н16:	5	н362			23,57						
н362				13,74							
н364					3,76			_	COLIBO	совано	
	н365 н368				11,14			_	Соглас	Ювап∪	
н368		н164			11,57						
н164	4	н165			18,73						

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым 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
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$417 \pm 7{,}00$
	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 (Р - Ркад), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКС}} = 1500$
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. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:20 :
1.		_

			точках гра		ого земельного "K-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:2		
Систе	ема коорд	динат		MC	К- /4, зона 2		3	Вона №2	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	госуда	ржатся в Ед прственном педвижимос	реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н160	_		_	592 957,98	2 240 270,63				
н455	_		_	592 959,09	2 240 293,10				
456	_		_	592 939,60	2 240 295,03	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н158	_		_	592 938,06	2 240 272,57	измерений (определений)	$V(0,04^{\circ}2+0,09^{\circ}2)=0,10$	_	
н159	_			592 938,04	2 240 272,07	-			
н160	_		_ 592 957,98		2 240 270,63				
2. Сведе	ния о час	стях грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:22 :		
Обознач		сти границ	Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местог (согласовано/спор		
1		2	3	3		4	5	5	
н160)	н455		22,50					
н455	н455 456			19,59					
456	456			22,51		_	соглас	совано	
н158			0,50		<u>-</u>				
н159 н160 19,99									
3. Сведеі	ния о хар	рактеристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с 1	кадастровым номером	74:34:1001001:22	_: -	
№ п/п	На	именовани	е характери	стики земельно	ого 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	$450\pm7,\!00$
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 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	74:34:1001001:130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:22 :
1.		_

			точках гра			участка с кадастровым номером	74:34:1001001:2	
Сист	ема коор,	динат		MC	СК-74, зона 2			Вона №2
Обоз- начение			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	госуда	ержатся в Ед арственном р недвижимос	реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н11	_	-	_	592 859,23	2 240 370,12			
н789	_	-	_	592 859,55	2 240 405,48			
н18	_	-	_	592 846,96	2 240 405,46	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н14	_		_	592 847,04	2 240 372,79	измерений (определений)	$V(0,04^{\circ}2 \pm 0,09^{\circ}2) = 0,10$	_
н12	_		592 8.		2 240 370,33			
н11	_	-	_	592 859,23	2 240 370,12			
2. Сведе	ния о ча	стях граниі	ц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:23 :	
Обознач		сти границ	Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местополо (согласовано/спорное)	
1		2	3	3		4	5	
н11		н789		35,36				
н789				12,59				
н18	н18 н			32,67		_	соглас	овано
н14			5,24					
	н12 н11 7,56							
3. Сведе	ния о хај	рактеристи	ках уточня	яемого земелы	ного участка с 1	кадастровым номером	74:34:1001001:23	<u>.</u> :
№ п/п	На	аименование	е характери	стики земельно	ого участка		Значение характеристики	
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$430 \pm 7{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(430,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413,00
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 = 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. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:23 :
1.		

		характер і ординат	ных т	гочках гра	•		го земельного -74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:2	24 : Зона № 2		
Обоз- начение		<u> </u>	- F	Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек		одержатся ударствен недвижи	ном р	еестре	выполне	ния ко	результате мплексных х работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4		5	6	7	8		
н639		_		_	592 863	1,07	2 240 330,65					
н640		_		_	592 863	1,03	2 240 335,59		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н139		_		_	592 860	0,62	2 240 365,96	Метол спутниковых геологических				
н140		_		_	592 84′	7,31	2 240 365,85			_		
н143		_		592 847,17		7,17	2 240 330,54					
н146		_		_	592 848	8,31	2 240 330,55					
н639		_		_	592 863	1,07	2 240 330,65					
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земель	ьного у	участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:24			
Обознач от т	означение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описан					Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)			
1	т. до т. 2				3			4	,	5		
н639				4,94			·		•			
н640				30,37								
н139				13,31								
н140	н140 н143				35,31			согласовано				
н143		н146			1,14							
н146	5	н639			12,76							

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым 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
	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$481 \pm 8{,}00$
	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 (Р - Ркад), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКС}} = 1500$
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. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:24 ::
1.		_

			точках гр			участка с кадастровым номером	74:34:1001001:2	
Систе	ема координ	ат		MC	СК-74, зона 2			Вона №2
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государст	атся в Ед венном вижимос	реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н529			_	592 947,96	2 240 318,75			
н549	_		_	592 950,20	2 240 343,84			
н550	_		_	592 933,13	2 240 344,61	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н542	_			592 931,21	2 240 320,58	измерений (определений)	$(0.04 \ 2 \pm 0.09 \ 2) - 0.10$	_
н531	_			592 933,68	2 240 320,32			
н529	_			592 947,96	2 240 318,75			
2. Сведеі	ния о частя	х граниі	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:27	
Обознач	нение части	границ о т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2		3		4	4	5
н529) Н	549		25,19				
н549	н549 н550			17,09				
н550		н542		24,11		_	соглас	совано
н542			2,48		8			
	н531 н529 14,37							
3. Сведеі	ния о харак	теристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с 1	кадастровым номером	74:34:1001001:27	<u>_</u> :
№ п/п	Наим	еновани	е характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики	
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$418\pm7,\!00$
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 (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКС}} = 1500$
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. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:27 :
1.		_

	_	-	точках гра	•		участка с кадастровым номером	74:34:1001001:2		
Систе	ема коорді	инат		MO	СК-74, зона 2			Вона №	
Обоз- начение		F	Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государ	жатся в Ед оственном сдвижимос	реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н712	_		_	593 001,92	2 240 404,99				
н39	_		_	593 001,71	2 240 424,65				
н38	_		_	592 982,13	2 240 425,17	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н718	_		_	592 982,20	2 240 406,20	измерений (определений)	$(0.04 \ 2 + 0.09 \ 2) = 0.10$	_	
н713	_		592 99		2 240 405,64				
н712	_		593 00		2 240 404,99				
2. Сведе	ния о част	гях грани	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:28		
Обознач	нение част	ти границ до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ	
1		2	3	3		4		5	
н712	2	н39		19,66					
н39	н39 н38			19,59					
н38			18,97			_	согласовано		
н718			0,81						
н713	,								
3. Сведе	ния о хара	актеристи	иках уточна	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	74:34:1001001:28	<u>:</u>	
№ п/п	Наи	меновани		істики земельн	ого 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 Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКC}} = 1500$
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:28 :
1.		_
-		_

			точках гр			участка с кадастровым номером	74:34:1001001:2	
Сист	ема координа	т		MC	СК-74, зона 2			Вона №2
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержа государсті недві		реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н5	_		—	592 901,85	2 240 368,98			
н776	_		—	592 902,05	2 240 388,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
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. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:29 :	
Обознач	нение части г	раниц т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ
1		2		3		4	5	5
н5	н	776		19,79				
н776	. Н	'77		18,77				
н777	н777 н778		5,43		_	соглас	совано	
н778	,							
н7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
3. Сведеі	ния о характ	геристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	74:34:1001001:29	<u>_</u> :
№ п/п	Наиме	нование	е характери	истики земельно	ого участка	Значение характеристики		
1				2			3	

	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч
1 1		27
	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$372 \pm 7{,}00$
	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 (Р - Ркад), 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	_
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:137
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1001001:32
10.	Иные сведения	
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:29 :
1.		_

		арактер рдинат	ных точках г		яемого земельного МСК-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:.	30 : Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	coz	держатся	и в Едином ином реестре	инаты, м определо выполнен	ены в результате ния комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
		X	Y				такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2	3	4	5	6	7	8	
н535	_	_	_	592 933	3,52 2 240 296,66				
н534	_	_	_	592 934	4,12 2 240 301,42		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н533	_	_	_	592 933	3,54 2 240 301,50	-			
н531	_	_	_	592 933	3,68 2 240 320,32				
н542	_		_	592 931	2 240 320,58	Метод спутниковых геодезических		_	
н543	_	_	_	592 929	9,56 2 240 320,74	измерений (определений)			
н544	_	_	_	592 929	9,06 2 240 320,02				
н545	_	_	_	592 915	5,17 2 240 321,15				
н546		_		592 915	5,48 2 240 298,76				
н535	_	_	_	592 933	3,52 2 240 296,66				
2. Сведе	ния о ч	астях гр	аниц уточня	емого земель	ного участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:30 :		
Обознач		асти гра до т.	1	онтальное ение (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2	1	3		4	·	5	

1	2	3		4	5	
н53	5 н534	4,80				
н53	4 н533	0,59				
н53	3 н531	18,82				
н53	1 н542	2,48				
н54	2 н543	1,66		_	согласовано	
н54	3 н544	0,88				
н54	4 н545	13,94				
н54	5 н546	22,39				
н54	6 н535	18,16				
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	4:34:1001001:30	
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка		Российская Федерация, Челябинская 64	область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч	
1.1.	Сведения о местополо	ожении земельного уч	астка (при			
	отсутствии адреса) в				_	
	федеральной информа	•				
	Дополнительные свед	цения о местоположен	ии земельного			
	участка					
	Площадь земельного определения (вычисле			$419 \pm 7{,}00$		
	Формула, примененна					
	погрешности определ подставленными знач			3,	$5*0,10*\sqrt{(419,00)} = 7$	
	подставленными знач значения	е) эмвотоги и имкинэ	ычисленные)			
	Площадь земельного	•			423,00	
	государственного рее	*	**		120,00	
	Оценка расхождения				4	
			й размеры земельного		Рмин = 400	
	участка (Рмин и Рмак	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Рмакс = 1 500		
	Вид (виды) разрешен			Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Для садоводства		
	1	*	ии земельного участка		_	
8.	Кадастровый или ино (инвентарный) здания			74.24.100	1001.04. 74.24.000000.9501	
	(инвентарныи) здания строительства, распол		•	/4:34:100	1001:94; 74:34:0000000:8501	

1				2				3		
,	территори		ользовани	`	щего пользов вом которых	ания,	Земли общего пользования			
	Иные свед		<u>, </u>					_		
4. Поясн	нения к св	ведениям о	б уточняе	мом земель	ном участке	с када	астровым номером 74	:34:1001001:30 :		
1.							_			
1. Сведе	ния о хар	актерных	точках гр	аниц уточн	яемого земе.	пьного	участка с кадастровым номером	74:34:1001001::	31 :	
Сист	ема коорд	цинат			МСК-74, зон	1a 2		-	Вона № 2	
Обоз- начение			Коорди					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных государство		рственном	ственном реестре выполн			мя комплексных ровых работ Метод определения координат		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5		6	7	8	
н510			_	592 96	7,18 2 240	293,28				
н511			_	592 96	7,41 2 240	317,77				
н512	_		_	592 948	3,93 2 240	318,31	Метод спутниковых геодезических	//0.0402 + 0.0002		
н513	_		_	592 948	3,49 2 240	295,18	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
н516			_	592 963	3,04 2 240	293,65				
н510	_		_	592 967	7,18 2 240	293,28				
2. Сведе	ния о час	тях грани	ц уточняем	иого земель	ного участк	а с кад	цастровым номером	74:34:1001001:31		
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					Or	исани	е прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1		2	-	3			4	5		
н51	0	H511 24 49					— согласовано			

1	-	2	3		4	5		
н5	11	н512	18,49					
н5	12	н513	23,13			согласовано		
н5		н516	14,63		_	Col Jiacobano		
н5		н510	4,16					
3. Свед	ения о ха	рактеристин	сах уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:31		
№ п/п	Н	аименование	характеристики земел	ьного участка	31	начение характеристики		
1			2		3			
1.	Адрес зе	мельного уча	стка		Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 62			
1.1.	отсутств	ии адреса) в о	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной си	соответствии с		_		
1.2.	Дополни участка	тельные свед	ения о местоположени	ии земельного	_			
2.			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ P			$443 \pm 7{,}00$		
3.	погрешн	ости определ ненными знач	ия для вычисления предения площади земельнения площади земельнениями и итоговые (вы	юго участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(443,00)} = 7$			
4.	государс	твенного реес	участка согласно сведе стра недвижимости (Р			432,00		
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			11		
6.		ный минимал (Рмин и Рмако	ьный и максимальный c), м ²	размеры земельного		$P_{MH} = 400$ $P_{MAKC} = 1500$		
7.			ного использования		_	тва и огородничества. Для садоводства		
7.1.			ения об использовани	-		_		
8.	(инвента строител	рный) здания ьства, распол	й государственный учо п, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного м участке	74:34:0000000:8501			
9.	территор		х участках (землях обг ользования), посредсти п		Земли общего пользования			
10.	Иные све	едения						
4. Пояс	енения к с	сведениям об	5 уточняемом земелы	ном участке с кадаст	гровым номером 74:	34:1001001:31 :		

1.					_		
		оных точках гр			участка с кадастровым номером	74:34:1001001:3	
Сист	ема координат		MC.	К-74, зона 2		Вона №2	
Обоз- начение харак-	содержатс	Коордия в Едином	пнаты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государствен	нном реестре кимости	выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
74:34:100	01001:32(1)	1	1				
н1495	_	_	593 086,76	2 240 259,59			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
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			
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	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н1514	_	_	592 938,07	2 240 270,52	измерений (определений)		
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
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			
н274			593 052,92	2 240 356,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н92		_	593 052,97	2 240 359,18			
Вырез 2	из 23						
н1535	_		593 063,15	2 240 363,51			
н289	_	_	593 062,50	2 240 382,27			
288	_	_	593 061,69	2 240 402,33			
46	_	_	593 061,09	2 240 423,09		$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$	
47	_	_	593 082,78	2 240 422,52			
49	_	_	593 083,21	2 240 412,48	Метод спутниковых геодезических		
50	_	_	593 083,44	2 240 402,60	измерений (определений)		
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
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			
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	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н360	_	_	593 033,79	2 240 314,00	измерений (определений)		
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			
н243	—	_	593 060,67	2 240 402,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н239	_	_	593 061,43	2 240 383,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57		_	593 061,83	2 240 363,52			
н60		_	593 042,66	2 240 364,18			
н240	_	_	593 042,55	2 240 383,64	Метод спутниковых геодезических	-/(0.04\2 + 0.00\2)	
н244	_	_	593 042,75	2 240 403,28	измерений (опреледений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
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			
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	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н64	_	_	593 022,94	2 240 364,88	измерений (определений)	$V(0,04^{\circ}2+0,09^{\circ}2)=0,10$	_
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
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			
Вырез 7	из 23						

1	2	3	4	5	6	7	8
н41			593 022,20	2 240 424,11			
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	метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н672	_	_	593 003,22	2 240 384,55	измерений (определений)	V(0,04°2 ± 0,09°2) = 0,10	_
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			
н712			593 001,92	2 240 404,99			
н711	_	_	593 002,05	2 240 392,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
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			
н76		_	592 982,97	2 240 366,31			
н691	_	_	592 982,51	2 240 385,11			
н713	_	_	592 982,79	2 240 405,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
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			
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	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н115		_	592 973,46	2 240 362,28	измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^{\circ}2 + 0,09^{\circ}2)} - 0,10$	_
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			
н516	_		592 963,04	2 240 293,65			
н513	_	_	592 948,49	2 240 295,18			
н512	_	_	592 948,93	2 240 318,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
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			
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	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2+0.09^2)} = 0.10$	
н79	_		592 963,08	2 240 367,01	измерений (определений)	$V(0,04^{\circ}2 \pm 0,09^{\circ}2) = 0,10$	_
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			
н1868		_	592 963,41	2 240 406,12			
н897	_		592 962,96	2 240 420,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
36		_	592 962,41	2 240 425,76			
37	_	_	592 981,06	2 240 425,38			
Вырез 11	1 из 23						
н35	_	_	592 961,41	2 240 425,72			
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	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н1877	_		592 963,27	2 240 384,40	измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^{\circ}2+0,09^{\circ}2)}=0,10$	_
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	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н35	_	_	592 961,41	2 240 425,72	измерений (определений)	(0,0+2+0,05-2)-0,10	_
Вырез 12	2 из 23						
н130	_	_	592 906,47	2 240 364,56			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
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			
н558	_	_	592 913,69	2 240 322,93			
н556	_	_	592 914,35	2 240 345,80	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н598	_	_	592 914,37	2 240 346,55	измерений (определений)	$(0.04^{\circ}2 \pm 0.09^{\circ}2) - 0.10$	_
н597			592 907,30	2 240 346,67			
н130	_	_	592 906,47	2 240 364,56			
Вырез 13	3 из 23						
н160			592 957,98	2 240 270,63			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
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			
456			592 939,60	2 240 295,03	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н455		_	592 959,09	2 240 293,10	измерений (определений)	$V(0,04^{\circ}2 \pm 0,09^{\circ}2) = 0,10$	_
н160		_	592 957,98	2 240 270,63			
Вырез 14	1 из 23						
н135	_	_	592 861,81	2 240 365,97			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
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			
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	Метод спутниковых геодезических	/(0.04/2 + 0.00/2)	
613	_	_	592 879,11	2 240 300,43	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
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	5 из 23						
н7		_	592 882,86	2 240 369,56			
н778	_	_	592 883,24	2 240 383,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н777			592 883,29	2 240 389,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н804	_	_	592 883,24	2 240 407,67				
н26	_	_	592 882,73	2 240 429,24				
н29	_	_	592 902,51	2 240 427,51				
н803	_	_	592 902,25	2 240 407,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
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	Вырез 16 из 23							
н10	_	_	592 860,23	2 240 370,12				
н785	_	_	592 860,39	2 240 388,14				
н798	_	_	592 860,56	2 240 405,95				
н796	_	_	592 861,81	2 240 407,30	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н794	_	_	592 882,39	2 240 407,50	измерений (определений)	$V(0,04^{\circ}2+0,09^{\circ}2)=0,10$	_	
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	7 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			
н11	_	_	592 859,23	2 240 370,12			
н12	_	_	592 851,67	2 240 370,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н14	_	_	592 847,04	2 240 372,79			
н18	_	_	592 846,96	2 240 405,46			
Вырез 18	8 из 23						
24	_	_	592 882,14	2 240 429,29			
948	_	_	592 882,53	2 240 408,36			
949	_	_	592 861,42	2 240 408,15			
950	_	_	592 860,71	2 240 407,48	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
20	_	_	592 846,96	2 240 407,46	измерений (определений)	$V(0,04^{\circ}2+0,09^{\circ}2)=0,10$	_
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	9 из 23						
н146	_	_	592 848,31	2 240 330,55			
н143	_	_	592 847,17	2 240 330,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н140			592 847,31	2 240 365,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н139	_	_	592 860,62	2 240 365,96				
н640	_	_	592 861,03	2 240 335,59	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н639	_	_	592 861,07	2 240 330,65	измерений (определений)	v(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10	_	
н146			592 848,31	2 240 330,55				
Вырез 20	Вырез 20 из 23							
1385	_	_	592 855,85	2 240 283,85				
1384			592 849,70	2 240 293,50				
1383		_	592 847,93	2 240 301,13		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
1382	_	_	592 848,30	2 240 329,74			_	
498	_	_	592 860,99	2 240 329,84				
н1381			592 860,99	2 240 326,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
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	1 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			
н487		_	592 884,48	2 240 299,20			
н153	_	_	592 883,23	2 240 277,89	Метод спутниковых геодезических	-/(0.04\2 + 0.00\2)	
н152	_	_	592 883,10	2 240 275,68	измерений (опреледений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н151	_	_	592 862,40	2 240 276,98			
н491	_	_	592 862,26	2 240 277,13			
Вырез 22	2 из 23						
н33		_	592 941,81	2 240 426,23			
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	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н84	_	_	592 922,63	2 240 368,34	измерений (определений)	$V(0,04^{\circ}2+0,09^{\circ}2)=0,10$	_
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	3 из 23						

1	2	3	4	5	6	7	8
н31	_	_	592 920,96	2 240 426,81			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
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			
74:34:10	01001:32(2)						
н302		_	593 032,61	2 240 287,65			
н301	_	_	593 032,64	2 240 288,48			
н313	_	_	593 032,66	2 240 289,13	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н337	_	_	593 031,66	2 240 289,18	измерений (определений)	$v(0,04^{\circ}2+0,09^{\circ}2)=0,10$	_
н336	_	_	593 031,61	2 240 287,69			
н302	_		593 032,61	2 240 287,65			

1	,	2	3	4	5	6	7	8
74:34:100	01001:3	2(3)						
н862		_	_	592 992,32	2 240 316,31			
н396		_	_	592 992,32	2 240 317,19			
н395		_	_	592 991,32	2 240 317,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н863	-	_	_	592 991,32	2 240 316,31			
н862	_		_	592 992,32	2 240 316,31			
2. Сведе	ния о ч	астях грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:32	
Обозна	чение ч	асти границ		нтальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ
ОТ Т		до т.		ние (S), м	Описани		· · ·	но/спорное)
1	01001.2	2		3		4		5
74:34:100		` '	1	00 = 6				
н149		н1496		80,76				
н149		н1497	1	42,67				
н149 н149		н1498 н1499		19,62 22,13				
н149		н1499	+	42,02				
н149		н1500		42,02				
н150		н1502		79,50				
н150		н1503		38,85				
н150		н1504	†	37,27				
н150		н1505		103,26		_	соглас	совано
н150)5	н1506		10,88				
н150)6	н1507		18,36				
н150)7	н1508		8,00				
н150		н1509		11,23				
н150		н1510		10,89				
н151		н1511		23,02				
н151		н1512		17,74				
н151	.2	н1513		18,53				

1	2	3	4	5
н1513	н1514	17,21		
н1514	н1515	20,85		
н1515	н1516	19,33		
н1516	н1517	13,04		
н1517	н1518	39,60	_	согласовано
н1518	н1519	19,87		
н1519	н1520	17,05		
н1520	н1495	19,38		
Вырез 1 из 23				
н92	н91	16,67		
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		согласовано
н171	170	17,71	<u>—</u>	согласовано
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		
н289	288	20,08	<u>_</u>	согласовано
288	46	20,77		Colstacoballo
46	47	21,70		

1	2	3	4	5
47	49	10,05		
49	50	9,88		
50	н51	19,61		
н51	н1538	10,89	_	согласовано
н1538	н1537	11,57		
н1537	н1536	8,73		
н1536	н1535	9,16		
Вырез 3 из 23				
н101	н100	6,09		
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	_	согласовано
н168	н167	17,53		Colsidoballo
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		
н358	357	25,13		
357	н354	10,30	_	согласовано
н354	н831	5,55		
н831	н101	13,47		
Вырез 4 из 23				
н45	н243	20,41		
н243	н239	19,57		
н239	н57	19,63		
н57	н60	19,18		COEHIGORGHO
н60	н240	19,46	<u>—</u>	согласовано
н240	н244	19,64		
н244	н44	20,30		
н44	н45	17,59		
Вырез 5 из 23				
н43	н666	14,25		
н666	н661	6,16		
н661	н656	19,10		
н656	н61	19,90		
н61	н64	18,91	-	согласовано
н64	н658	19,39		
н658	н662	18,57		
н662	н42	21,25		
н42	н43	18,49		
Вырез 6 из 23				
н440	н439	24,92		
н439	н452	19,57		
н452	н451	3,57		
н451	н450	1,71		
н450	н449	1,71	-	согласовано
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		согласовано
н105	н102	20,53		Cornacobano
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		

1	2	3	4	5
н162	н161	19,32		
н161	н428	22,47		
н428	н427	17,55		
н427	н426	2,42	-	согласовано
н426	н443	0,92		
н443	н442	2,41		
н442	н440	9,51		
Вырез 7 из 23				
н41	н683	20,66		
н683	н675	0,15		
н675	н671	19,51		
н671	н66	19,02		
н66	н69	19,21		
н69	н672	18,93	-	согласовано
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		
н712	н711	12,62		
н711	н710	2,56		
н710	н690	5,00		
н690	н73	19,18		
н73	н76	18,85	_	согласовано
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	<u>_</u>	согласовано
н121	н120	0,47		ColstaCoballo

1	2	3	4	5
н120	н119	0,99		
н119	н118	0,47		
н118	н115	14,83		
н115	н562	17,27		
н562	н572	1,49		
н572	н518	3,02		
н518	н511	26,50		COEHECOBONO
н511	н510	24,49	<u>—</u>	согласовано
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		
н700	н699	0,79		
н699	н694	20,07		
н694	н78	18,62		
н78	н79	18,90		
н79	н696	17,56		
н696	н706	4,85		согласовано
н706	н705	3,66	_	Согласовано
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		
н734	н728	15,45	_	согласовано
н728	н1223	10,98		Colhacobano
н1223	н1222	1,48		

1	2	3	4	5
н1222	н1221	3,52		
н1221	н1877	4,95		
н1877	н80	17,39		
н80	н81	19,56		
н81	н1218	17,24	_	согласовано
н1218	н1227	10,27		
н1227	н730	10,73		
н730	н34	20,25		
н34	н35	18,61		
Вырез 12 из 23		<u> </u>		
н130	н129	13,49		
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	<u></u>	согласовано
н528	н527	4,91		e or nace barre
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		ı		
н160	н159	19,99		
н159	н158	0,50	_	согласовано
н158	157	17,07		

1	2	3	4	5
157	н156	17,88		
н156	н155	0,87		
н155	н154	19,22		
н154	н483	21,87		
н483	н482	11,68		
н482	н471	7,65	_	согласовано
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		
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	_	согласовано
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		
887	651	23,97		
651	н650	5,11	_	согласовано
н650	н135	13,06		
Вырез 15 из 23				
н7	н778	14,24		
н778	н777	5,43		
н777	н804	18,45		
н804	н26	21,58		
н26	н29	19,86	_	согласовано
н29	н803	19,88		
н803	н776	18,86		
н776	н5	19,79		
н5	н7	19,00		
Вырез 16 из 23				
н10	н785	18,02		
н785	н798	17,81		согласовано
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		
н789	н11	35,36		
н11	н12	7,56	_	согласовано
н12	н14	5,24		
н14	н18	32,67		
Вырез 18 из 23				
24	948	20,93		
948	949	21,11		
949	950	0,98	_	согласовано
950	20	13,75		
20	22	23,19		

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

1		2	3		4	5				
н74	11	н746	19,35							
н74	16	н32	20,76		_	согласовано				
н32	2	н33	19,86							
Вырез 2	3 из 23									
н3	н31 н769 13,66									
н76	59	н768	0,35							
н76	58	н760	7,04							
н76	50	н1481	18,28							
н14	81	н1	19,44			a o Five a o Payo				
н1		н2	18,98		_	согласовано				
н2	2	н757	19,59							
н75	57	н764	19,24							
н76	54	н30	19,74							
н3		н31	17,68							
74:34:10	74:34:1001001:32(2)									
н30)2	н301	0,83							
н30		н313	0,65							
н31	3	н337	1,00		_	согласовано				
н33		н336	1,49							
н33		н302	1,00							
	001001:32	` /								
н86		н396	0,88							
н39		н395	1,00		_	согласовано				
н39		н863	0,91			Cornacobano				
н86		н862	1,00							
3. Сведо	ения о ха	арактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:32				
№ п/п	H	Т аименование	характеристики земе	ельного участка	Зна	ачение характеристики				
1			2			3				
		емельного уча			Российская Федерация, Челябинская	н область, Миасс г, СНТ Учитель сад				
			ожении земельного уч							
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде										
1.2.	, ,	ительные свед	цения о местоположен	нии земельного		_				
	участка									

1			2		3				
2.	Площадь земели определения (вы		величина погре- щади ($P \pm \Delta P$), м			$3\ 999\pm23,00,\ 74:34:1001001:32(1)\ 3\ 996,98\pm22,13,\ 74:34:1001001:32(2)\ 1,49\pm0,43,\ 74:34:1001001:32(3)\ 0,90\pm0,33$			
3.	Формула, примо погрешности от подставленным значения	пределения плог	•	участка, с		22,13 + 0,43 + 0,33 = 23			
4.	• •	го реестра недви	ижимости (Ркад			4 000,00			
5.	Оценка расхожд		. ,,,			1			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельно	го	<u> </u>			
7.	Вид (виды) разр	решенного испо.	льзования		Для общего пользования (улична	я сеть). под земли общего польз	ования		
7.1.	Дополнительны	іе сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка				
8.	строительства,	здания, сооруже расположенного	ения, объекта нез на земельном у	завершенного частке	74:34:0000000:8501; 74:34:1001001:89				
9.	Сведения о земо территории обц обеспечивается	цего пользовани	х (землях общего я), посредством		_				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	г участке с када	стровым номером 74	1:34:1001001:32			
1.					_				
	ения о характер тема координат	эных точках гр		ого земельного СК-74, зона 2	участка с кадастровым номером	<u>74:34:1001001:3</u>	33 :: Вона № 2		
Обоз- начени харак- терных точек граниг	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и хадастровых работ X Y X Y			комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2		3	4	5	6	7	8			
н661	_		_	593 041,75	2 240 403,19						
н666	_		_	593 041,82	2 240 409,35						
н43	_			593 041,52	2 240 423,60	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н42	_			593 023,04	2 240 424,09	измерений (определений)	$(0.04^{\circ}2 \pm 0.09^{\circ}2) - 0.10$	_			
н662	_			593 023,11	2 240 402,84						
н661	_		_	593 041,75	2 240 403,19						
2. Свед	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:33 :										
-	ачение част			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)			
OT 1	Т.	до т.	_	3		4	` ` `	5			
н60	51	н666	 	6,16		·		,			
н66	56	н43		14,25							
н4	3	н42		18,49		_	согласовано				
н4		н662		21,25							
н66		н661		18,64							
3. Свед	ения о хар	актеристи	иках уточн	яемого земелы	ного участка с 1	кадастровым номером	74:34:1001001:33	_: _			
№ п/п	Hai	именовани		истики земельно	ого участка		Значение характеристики				
1				2			3	V G V			
1.	•	ельного уч				Российская Федерация, Челябинс	кая область, Миасс г, Коллекти	вный Сад Учитель тер, уч 8			
1.1.				мельного участь рованном в соот							
				рованном в соот адресной систе							
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного											
участка											
2.			•	величина погре		$388 \pm 7{,}00$					
	определен	ия (вычисл	ления) плоц	цади $(P \pm \Delta P)$, м	Í ²	300 ± 1,00					

1			2			3	
	погрешности оп	ределения плоп	исления пределі цади земельного итоговые (вычис	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(388,00)} = 7$	
	государственног	го реестра недви	огласно сведения ижимости (Ркад)			400,00	
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (P - Ркад), м ²			12	
	Предельный миг участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го	$P_{MИH} = 400$ $P_{MAKC} = 1500$	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		Для ведения гражданами садовод	ства и огородничества. для садо	оводства
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	<u>—</u>	
	(инвентарный) з	дания, сооруже	ственный учетны ния, объекта нез на земельном у	авершенного		_	
		его пользования	х (землях общегоя), посредством		74:34:1001001:32		
10.	Иные сведения					_	
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 74	1:34:1001001:33	
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:3	34 :
	ема координат_			К-74, зона 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Вона № 2
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен		наты, м определены выполнения н		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек	недвижимости кадастровых работ					(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	
границ	X Y X Y					такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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				
н609		_	592	895,94	2 240 323,03				
н610			592	891,73	2 240 323,32				
611			592	879,66	2 240 323,55	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
612			592	879,48	2 240 323,55	измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^{\circ}2 \pm 0,09^{\circ}2)} = 0,10$	_	
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. Сведе	ния о частях г	раниц уто	чняемого зем	ельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:34		
	чение части гра		ризонтальное эложение (S),		Описание	е прохождения части границ	охождения части границ Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)		
OT T	<u>до т</u>	. Hpc	з	4		4	` '		
н60:		1	22,	04		4	5		
н604			1,						
н609			4,						
н610			12,						
611			0,			_	соглас	совано	
612			23,						
613	н614	1	6,	6,40					
н614	4 н605	5	11,	53					
3. Сведе	ния о характер	оистиках у	точняемого	емелы	ного участк <mark>а с і</mark>	кадастровым номером	74:34:1001001:34	_:	
№ п/п	Наимено	вание хара	актеристики з	мельно	ого участка		Значение характеристики		
1			2.			3			

1. Адрес земельного участка Российская Федерация, Челябинская область, Миасс т, 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 с федеральной информационной адресной системой виде с дележного участка — 2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 413 ± 7,00 3. Формула, применения для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения 3,5*0,10*√(413,00) = 7 4. Площаль земельного участка согласно сведения меньного участка (вычисленые) значения 400,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 13 6. Предслывый инцимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 13 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Для садоводства 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка 342.1001001:132; 74:34:000000:8501 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 3434:1001001:34 — 10. И	1	2	3
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположения земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΩP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Опенка расхождения Р и Ркад (P − Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рми и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незввершенного строительства, расположенного на земельном участке с кадастровым номером	1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 66
участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площали земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкал), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:34	1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_
определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Ноясчения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:34 74:34:1001001:34	1.2.	1	_
потрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:34 74:34:1001001:34	2.		$413 \pm 7,00$
Государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 13	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$3,5*0,10*\sqrt{(413,00)} = 7$
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 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 :	4.		400,00
участка (Рмин и Рмакс), м² 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 :	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
7.1. Дополнительные 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 :	6.		
8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:132; 74:34:0000000:8501 74:34:1001001:334 3емли общего пользования 3емли общего пользования 3емли общего пользования 74:34:1001001:34 — 74:34:1001001:34	7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Для садоводства
(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 :	7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:34	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	74:34:1001001:132; 74:34:0000000:8501
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:34 :	9.	территории общего пользования), посредством которых	Земли общего пользования
	10.	Иные сведения	_
1.	4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:34 :
	1.		

		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	74:34:1001001:3	
Систе	ема координат_		MC.	К-74, зона 2		5	Вона №
Обоз- начение _ харак- терных	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек границ		химости	кадастров Х	вых работ		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	10
1	2	3	4	5	6	7	8
н555	_	_	592 928,36	2 240 345,85			
н584	_	_	592 929,35	2 240 345,72			
н124	_	_	592 930,19	2 240 363,85		./(0.04\\2.+0.00\\2)0.10	
н126	_	_	592 920,95	2 240 364,14			
н127	_	_	592 920,94	2 240 363,84			
н128	_	_	592 919,94	2 240 363,87	Метод спутниковых геодезических		
н129	_	_	592 919,95	2 240 364,17	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
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. Свед	ения о	частях граниі	ц уточняемого земельн	ого участка с кадас	тровым номером	74:34:1001001:36	:		
Обозна		части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ		совании местоположения границ гласовано/спорное)		
1		2	3		4	· · ·	5		
н55	н555 н584 1,00						-		
н58		н124	18,15						
н12	24	н126	9,24						
н12	26	н127	0,30						
н12	27	н128	1,00						
н12	28	н129	0,30		_		согласовано		
н12	29	н130	13,49						
н13	30	н597	17,91						
н59	97	н598	7,07						
н59	98	н556	0,75						
н55	56	н555	14,01						
3. Сведо	ения о	характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:36	:		
№ п/п		Наименование	характеристики земель	ного участка		Значение характеристин	ки		
1			2			3			
1.	Адрес	земельного уча	астка		Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 35				
1.1.	отсутст	гвии адреса) в	ожении земельного учас структурированном в сс ационной адресной сист	ответствии с	_				
1.2.	Дополі участка		дения о местоположении	и земельного	_				
2.			участка \pm величина погрения) площади (P \pm Δ P).		$415\pm7,\!00$				
3.	погрец	иости определ вленными знач	ая для вычисления предления площади земельновые (вычениями и итоговые (выч	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(415,00)} = 7$				
4.			участка согласно сведен стра недвижимости (Рка		414,00				
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			1			

1			2			3			
			аксимальный раз	вмеры земельно	го	Рмин = 400			
	участка (Рмин и					Рмакс = 1 500			
		ешенного испол			Для ведения гражданами садовод	ства и огородничества. для садо	оводства		
	, ,		спользовании зе		ка	<u> </u>			
			ственный учетнь ния, объекта нез			7.1.2.1.1 00.1.0.2			
			на земельном у			74:34:1001001:92			
			(землях общего		74:34:1001001:32				
			я), посредством		7 1.3 1.1001001.32				
	обеспечивается		1	1					
10.	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 74	1:34:1001001:36			
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:3	39 :		
Сист	тема координат		MC	К-74, зона 2			Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Коорди я в Едином нном реестре имости	наты, м определены выполнения выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н511	_	_	592 967,41	2 240 317,77					
н518	_	_	592 968,82	2 240 344,23					
н522	_	_	592 951,29	2 240 344,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
н512	_	_	592 948,93	2 240 318,31					
н511		_	592 967,41	2 240 317,77					

2. Сведе	ения о частях і	граниг	ц уточняемого земельно	ого участка с кадас	стровым номером	74:34:1001001:39 :		
Обозна от т	пчение части гр		Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4	5		
н51	1 н51	8	26,50					
н51	8 н52	22	17,54					
н52	2 н51	2	26,60			согласовано		
н51	_		18,49					
В. Сведе	ения о характе	ристи	ках уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:39		
№ п/п	Наимен	ование	характеристики земель:	ного участка		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельн	ого уча	астка		Российская Федерация, Челяби 49	инская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч		
	отсутствии адр	еса) в	ожении земельного учас структурированном в со ационной адресной сист	ответствии с		_		
	Дополнительні участка	ые свед	цения о местоположении	земельного		_		
			участка \pm величина погрения) площади ($P \pm \Delta P$),		$478 \pm 8,\!00$			
	погрешности о	предел	ая для вычисления предоления площади земельно нения площади земельно нениями и итоговые (выч	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(478,00)} = 8$			
			участка согласно сведен стра недвижимости (Рка			442,00		
5.	•		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			36		
6.	Предельный мі участка (Рмин		тьный и максимальный р сс), м²	размеры земельного		$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКC}} = 1500$		
7.	Вид (виды) раз	решен	ного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Для садоводства			
7.1.	Дополнительні	ые свед	дения об использовании	земельного участка				
	(инвентарный)	здания	ой государственный учет я, сооружения, объекта н поженного на земельном	езавершенного	74:34:1001001:134			

1			2			3		
		цего пользовани	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 74	4:34:1001001:39 :		
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:4	41 :	
Сист	ема координат_		MC	К-74, зона 2		5	Вона №2	
Обоз- начение харак-	•	я в Едином	паты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ		
терных		нном реестре	выполнения в		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки	
точек границ	Х	тимости	кадастров Х	У У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н383	_	_	593 001,22	2 240 316,88				
н384	_	_	593 001,00	2 240 333,24				
н385	_	_	593 000,61	2 240 340,55				
н386	_	_	592 999,82	2 240 341,26	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н388	_	_	592 994,74	2 240 343,13	измерений (определений)	V(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10	_	
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					
н395	_	_	592 991,32	2 240 317,22	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н396	_	_	592 992,32	2 240 317,19	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
н383	_	_	593 001,22	2 240 316,88					
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточня	емого земельно	го участка с кад	цастровым номером	74:34:1001001:41 ::			
Обозна	т. до т		онтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2		3		4		5		
н38 н38 н38 н38 н39 н39 н39	4 н385 5 н386 6 н388 8 н391 1 н392 2 н393 3 н394 4 н395 5 н396		16,36 7,32 1,06 5,41 8,40 11,91 14,16 0,83 6,15 1,00 8,91			соглас	совано		
				ного участка с	кадастровым номером	74:34:1001001:41	_:		
№ п/п	Наимено	вание характеј	оистики земельн	ого участка		Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельно	го участка			Российская Федерация, Челябинс 47	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 47			
	отсутствии адре федеральной ин	са) в структур формационной	емельного участ ированном в сос и́ адресной систе	ответствии с емой виде		_			
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о м	естоположении	земельного		_			

1			2		3				
		ьного участка ± ычисления) плог				$396\pm7,\!00$			
	погрешности ог	ененная для выч пределения плоп и значениями и	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(396,00)} = 7$			
	государственно	ьного участка со го реестра недви	ижимости (Ркад			400,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			4			
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельно	ГО	$P_{MH} = 400$ $P_{MAKC} = 1500$			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Для ведения гражданами садовод	ства и огородничества. Для сад	оводства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка				
	(инвентарный) з	и иной государов и иной государов и иной государов и ино ино и	ния, объекта не	завершенного		74:34:1001001:108			
		ельных участках цего пользования доступ			Земли общего пользования				
	Иные сведения								
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	і участке с када	стровым номером 74	4:34:1001001:41 :			
1.					<u> </u>				
	ения о характер тема координат	оных точках гр	•	ого земельного "К-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:4 3	12 : Вона № 2		
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре имости	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2		3	4	5	6	7	8	
н434	_		_	592 984	,27 2 240 291,72				
н394	—		_	592 985	,17 2 240 317,44				
н393	_		_ 59		,34 2 240 317,47				
н437	—		_	592 984	,31 2 240 317,21				
н439	—	_		592 968	,50 2 240 318,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
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					
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земелы	ного участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:42 :		
Обозна	чение части гр	аниц		нтальное	Описания	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т	. до	т.	проложе	ние (S), м	Описанис	прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2			3		4	5		
н434				25,74					
н394				0,83					
н393				0,26					
н43′				15,83		_	соглас	совано	
н439				24,92					
н440 н442				9,51					
н44.				2,41 4,31					
			і ках уточн		льного участка с і	садастровым номером	74:34:1001001:42	:	
№ п/п					ьного участка	1		_	
1	Панмск	овапис	ларактерь	2	ыного участка	Значение характеристики 3			
						1			

1	2	3
1.		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	$415\pm7,\!00$
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 Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКC}} = 1500$
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:42 :
1.		_
-	1	

		характер ординат	ных т	гочках гр	аниц уточн		ого земельного К-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:4	43 : Зона № 2		
Обоз- начение		<u> </u>	- Γ	Коорди					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек		содержатся в Еди государственном ренедвижимости			реестре выполнения комплексны			Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ		X		Y X			Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4		5	6	7	8		
н616		_		<u> </u>		2,67	2 240 322,19					
н617				_	592 91	3,33	2 240 344,27					
н618		_		592		2,67	2 240 345,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н619		_	_		592 90	6,08	2 240 345,80		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
н620		_		_	592 89	97,70 2 240 345,99						
н621		_		_	592 89	5,98	2 240 323,44	-				
н616		_		_	592 91	-	2 240 322,19					
2. Сведен	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелн	ьного	участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:43			
Обознач от т		части гран до т.	ниц	•	тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1	-	2			3			4	,	5		
н616	5	н617			22,09							
н617		н618			1,52							
н618	н618 н619			6,59				COPTION	PODRILO			
н619		н620			8,38			_	согласовано			
н620		н621			22,62							
н621	1	н616			16,74							

1.1. Св	Наименование характеристики земельного участка 2 дрес земельного участка ведения о местоположении земельного участка (при гсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	Значение характеристики 3 Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 52
1.1. Св	ведения о местоположении земельного участка (при гсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	
1.1. Св	ведения о местоположении земельного участка (при гсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	
ото	гсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	
фе	едеральной информационной адресной системой виде	
, ,	ополнительные сведения о местоположении земельного частка	
	лощадь земельного участка \pm величина погрешности пределения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м ²	$373 \pm 7{,}00$
ПО:	ормула, примененная для вычисления предельной огрешности определения площади земельного участка, с одставленными значениями и итоговые (вычисленные) начения	$3,5*0,10*\sqrt{(373,00)} = 7$
	лощадь земельного участка согласно сведениям Единого осударственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5. Oii	ценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
	редельный минимальный и максимальный размеры земельного частка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7. Ви	ид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. для садоводства
7.1. До	ополнительные сведения об использовании земельного участка	_
(ин	адастровый или иной государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного гроительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:125
тер	ведения о земельных участках (землях общего пользования, ерритории общего пользования), посредством которых беспечивается доступ	Земли общего пользования
10. Ин	ные сведения	_
4. Пояснен	ния к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 74:34:1001001:43 :
1.		

1. Сведе	ния о хара	актерных	точках гр	аниц уточі	няемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:4	14 :		
Сист	ема коорди	инат			MCI	К-74, зона 2			Вона №2		
Обоз- начение харак- терных точек	государственном реестре выполне					в результате сомплексных ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X		Y X			Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4		5	6	7	8		
н609	_		_	592 89	5,94	2 240 323,03					
н621	_		_	592 89	5,98	2 240 323,44					
н620			_	592 89	7,70	2 240 345,99					
н628			_	592 89	7,72	2 240 346,79					
н627			_	592 89	95,80	2 240 346,80	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
н626			_	592 88	33,92	2 240 347,19	измерений (определений)				
н636			_	592 88	30,00	2 240 347,30					
611	_		_	592 87	79,66	2 240 323,55					
н610	_		_	592 89	1,73	2 240 323,32					
н609	_		_	592 89	5,94	2 240 323,03					
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняем	иого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:44 ::			
Обозна	чение част	и границ	Горизон	нтальное		Ommos		Сведения о согласовании	местоположения границ		
от т		до т.	проложе	ние (S), м		Описание	ние прохождения части границ (согласовано/спорное)		ю/спорное)		
1							4	4	5		

1	2	3		4	5			
н60	9 н621	0,41						
н62	.1 н620	22,62						
н62	0 н628	0,80						
н62	8 н627	1,92						
н62	7 н626	11,89		— согласовано				
н62	6 н636	3,92						
н63	6 611	23,75						
61		12,07						
н61		4,22						
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	<u>4:34:1001001:44</u> :			
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 53				
1.1.	Сведения о местопол	ожении земельного у	настка (при					
		структурированном в			_			
		ационной адресной с						
1.2.		дения о местоположен	нии земельного					
	участка							
2.		участка \pm величина п вения) площади ($P \pm \Delta$		$403\pm7,\!00$				
3.		ая для вычисления пр						
		тения площади земели		3,	$5*0,10*\sqrt{(403,00)} = 7$			
	значения	нениями и итоговые (н	зычисленные)					
4.		участка согласно свед			403,00			
5	• • •	естра недвижимости (**		,			
5.	•	Р и Ркад (Р - Ркад), м			0 P 400			
6.	предельный минимал участка (Рмин и Рман		ій размеры земельного		Рмин = 400 Рмакс = 1 500			
7.	Вид (виды) разрешен	· ·		Рмакс = 1 300 Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Для садоводства				
7.1.			ии земельного участка	-				
8.	, ,	ой государственный у						
		я, сооружения, объект		o 74:34:1001001:115				
	строительства, распол	ложенного на земельн	юм участке	/4.54.1001001.115				

1				2			3				
,	территори		ользовани	(землях обля), посредст		,	Земли общего пользования				
	Иные свед		•					_			
4. Поясн	нения к св	ведениям о	б уточняе	мом земель	ьном уч	астке с када	стровым номером 74	:34:1001001:44 :			
1.							_				
1. Сведе	ния о хар	актерных	точках гр	аниц уточн	іяемого	земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:4	15 :		
Сист	ема коорд	цинат			МСК-7	74, зона 2		3	Вона №2		
Обоз- начение			Коорди					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек границ	государ	ржатся в Ед рственном едвижимос	реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4		5	6	7	8		
н9				592 882	2,02	2 240 369,58					
н781	_		—	592 882	2,28	2 240 388,18					
н784			_	592 86	7,18	2 240 388,33	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н785	_		_	592 860	0,39	2 240 388,14	измерений (определений)	$(0.04^{\circ}2 + 0.09^{\circ}2) = 0.10$	_		
н10	_		_	592 860	0,23	2 240 370,12					
н9	_		_	592 882	2,02	2 240 369,58					
2. Сведе	ния о час	тях грани	ц уточняем	иого земель	ьного уч	частка с кад	астровым номером	74:34:1001001:45			
Обозна от т	чение част	ти границ до т.		тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	охождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1		2		3			4	· ·	5		
0	H9 H781 1860							согласовано			

1	-	2	3		4	5		
н7	81	н784	15,10					
н73	84	н785	6,79			согласовано		
н7		н10	18,02		_	Col nacobano		
н1	-	н9	21,80					
3. Свед	ения о хара	актеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:45		
№ п/п	Наи	именование	характеристики земе.	льного участка		Значение характеристики		
1			2		3			
1.	Адрес земе	ельного уча	астка		Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 30			
1.1.	отсутствии	и адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с		_		
1.2.	Дополните участка	ельные свед	дения о местоположен	ии земельного	_			
2.			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ l			$402\pm7,\!00$		
3.	погрешнос	ти определ	ая для вычисления про пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(402,00)} = 7$			
4.	государств	венного рее	участка согласно свед стра недвижимости (F	Р кад), м ²		414,00		
5.	_		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			12		
6.		ый минимал мин и Рмак	льный и максимальны с), м ²	й размеры земельного		$P_{MH} = 400$ $P_{MAKC} = 1500$		
7.			ного использования		_	дства и огородничества. Для садоводства		
7.1.	, ,		цения об использовани	-		_		
8.	(инвентарн	ный) здания ства, распол	ы государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного ом участке		74:34:1001001:91		
9.	территори		х участках (землях об ользования), посредст п		74:34:1001001:32			
10.	Иные свед	ения						
4. Пояс	енения к св	едениям об	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером 7	4:34:1001001:45		

1.								
	ния о хар ема коорд	-	точках гр	•	немого земельного МСК-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:	46: Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	содеј	ржатся в Ед	цином	наты, м	ны в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
	• .	государственном реестр недвижимости X Y		кадастровых работ		метод определения координат	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки
			_				значения Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н622			_	592 906, 592 905.				
н131	_		_	592 905,		-		
н133	_		_	592 885,	,05 2 240 365,29	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н626	_		_	592 883,	,92 2 240 347,19	измерений (определений)	((0,012:0,052) 0,10	
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. Сведеі	ния о час	тях грани	ц уточняем	мого земелы	ного участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:46	
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)
1	2 3			3		4		5
н622 н623	2 н623		12,16 5,70		_	соглас	совано	
н131		н133		20,48				

1	-	2	3		4	5		
н13	33	н626	18,14					
н62	26	н627	11,89			согласовано		
н62		н628	1,92		_	Согласовано		
н62	_	н622	8,57					
3. Свед	ения о хара	актеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:46		
№ п/п	Наи	именование	характеристики земел	ьного участка		Вначение характеристики		
1			2		3			
1.	Адрес земе	ельного уча	стка		Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 34			
1.1.	отсутствии	и адреса) в о	ожении земельного уч структурированном в о ационной адресной си	соответствии с	_			
1.2.	Дополните участка	ельные свед	ения о местоположен	ии земельного	_			
2.			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ F			$387 \pm 7,00$		
3.	погрешнос	сти определ	ая для вычисления пре ения площади земелы ениями и итоговые (ві	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(387,00)} = 7$			
4.	государств	венного рее	участка согласно свед стра недвижимости (Р	кад), м²		400,00		
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			13		
6.		ый минимал мин и Рмак	ьный и максимальный c), м ²	і размеры земельного		$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКC}} = 1500$		
7.			ного использования		_	ства и огородничества. Для садоводства		
7.1.	, ,		ения об использовани			_		
8.	(инвентари строительс	ный) здания ства, распол	й государственный уч 1, сооружения, объекта 10женного на земельно	незавершенного ом участке	74:34:1001001:98			
9.	территори		х участках (землях обі ользования), посредст п		74:34:1001001:32			
10.	Иные свед	ения						
4. Пояс	енения к св	едениям об	5 уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером 74	:34:1001001:46 :		

1. 1. Сведе	ния о характер	рных точках гр	раниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:4		
Систе	ема координат_		Зона №2					
Обоз- начение		• • •	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ	государстве	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X Y		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н370 н371 н372	_ _ _	_ 	593 015,18 593 015,88 593 016,80	2 240 297,50				
н373	_	_	593 016,76	2 240 315,73				
н374	_	_	593 002,06	2 240 317,10	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
н376	_	_	593 001,95	2 240 313,85	измерений (определений)	1(0,04 2 + 0,07 2) = 0,10		
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	ŕ				
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:47 :		
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)								

1	2	3		4	5			
н37	0 н371	7,82						
н37	1 н372	17,85						
н37	2 н373	0,40						
н37	З н374	14,76						
н37	4 н376	3,25		— согласовано				
н37	6 н377	0,75						
н37	7 н364	23,53						
н36	4 н362	13,74						
н36	2 н370	0,25						
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	<u>'4:34:1001001:47</u> :			
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного уча	астка		Российская Федерация, Челябинская 59	область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч			
1.1.	Сведения о местопол-	ожении земельного у	настка (при					
	отсутствии адреса) в				_			
	федеральной информ							
1.2.	Дополнительные свед	цения о местоположен	иии земельного		_			
	участка							
2.	Площадь земельного определения (вычисл			$392 \pm 7{,}00$				
3.	Формула, примененн							
	погрешности определ			$3,5*0,10*\sqrt{(392,00)} = 7$				
	подставленными знач значения	ениями и итоговые (п	вычисленные)	-				
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	цениям Единого		400.00			
	государственного рее	•			400,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		8			
6.			й размеры земельного		Рмин = 400			
	участка (Рмин и Рмак	<u> </u>		Рмакс = 1 500				
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения гражданами садоводств	а и огородничества. садоводство			
7.1.		•	ии земельного участка		_			
8.	Кадастровый или инс							
	• /	я, сооружения, объект	•	74:34:1001	001:112; 74:34:0000000:8501			
	строительства, распол	поженного на земельн	юм участке					

1				2				3			
	Сведения о земе территории обц обеспечивается	цего по	ользовани				Земли общего пользования				
10.	Иные сведения							_			
4. Поясі	нения к сведені	иям об	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером 74	:34:1001001:47 :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характер	ных	точках гр	аниц уточі	няем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:4	19 :		
Сист	тема координат_			-	MC.	К-74, зона 2			8она №2		
Обоз- начение харак-	содержатся государствен			определ		в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек	недвиж	_	_			вых работ		(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ		
границ	X		Y	X	1	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4		5	6	7	8		
н601	_		_	592 91	4,44	2 240 298,61					
н602	_		_	592 91	4,00	2 240 320,74					
н603	_		_	592 91	3,60	2 240 321,31					
н604	_		_	592 89	7,11	2 240 322,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
н605	_		_	592 89	7,13	2 240 299,76					
н606	592 90				1,99	2 240 299,28					
н601	_		_	592 91	4,44	2 240 298,61					
2. Сведе	ния о частях г	раниц	ц уточняем	мого земел	ьного	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:49 :			
	чение части гра			тальное		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании			
от т	г. Пот		проложе	ние (S), м			1	(согласован	о/спорное)		

1	2	3	4		5		
н60	1 н602	22,13					
н60	12 н603	0,70					
н60	13 н604	16,55			0007700000000		
н60	14 н605	22,94		_	согласовано		
н60	95 н606	4,88					
н60	6 н601	12,47					
3. Сведо	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 7	74:34:1001001:49 :		
№ п/п	Наименовані	ие характеристики земе	ельного участка	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного у	частка		Российская Федерация, Челябинская 65	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 65		
1.1.		ложении земельного у					
		в структурированном в			_		
		мационной адресной с					
1.2.		едения о местоположен	нии земельного		_		
2.	участка						
۷.		о участка \pm величина п ления) площади (P \pm Δ			$391 \pm 7,00$		
3.		ная для вычисления пр	<u> </u>				
		еления площади земел		$3,5*0,10*\sqrt{(391,00)} = 7$			
	подставленными зн	ачениями и итоговые (1	вычисленные)	3,5*0,10*\((391,00) = /			
	значения						
4.		о участка согласно све,		400,00			
		еестра недвижимости (,		
5.		я Р и Ркад (Р - Ркад), м			9		
6.	предельный миним участка (Рмин и Рма	альный и максимальнь	и размеры земельного		$P_{MИH} = 400$ $P_{MAKC} = 1500$		
7.	`	нного использования		Пна раномия грожномоми со норонотр			
7.1.	, , ,	нного использования едения об использован	ии земень ного ущаства	Для ведения гражданами садоводств	а и огородничества. садоводство		
8.		ной государственный у	•		_		
0.		ия, сооружения, объект		,	74:34:0000000:8501		
		оложенного на земельн			,		
9.		ых участках (землях об	-	Земли общего пользования			
	территории общего	пользования), посредс					
	обеспечивается дос	гуп					

1					2			3			
	Иные све								<u> </u>		
4. Поясн	нения к	сведения	ям об	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером 74	:34:1001001:49 :		
1.								<u> </u>			
1. Сведе	ения о ха	арактерн	ных	точках гр	аниц уточі	няемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001001::	50 :	
Сист	тема коор	одинат				MCl	К-74, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение	Координаты, м								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся в Едином определе выполнен недвижимости кадас				выполне	ния к	в результате комплексных ых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X			Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	2		3	4		5	6	7	8	
312	_	-		_	593 03	2,17	2 240 289,14				
н309	_	_		_	593 03	4,50	2 240 313,53				
н346		_		_	593 03	3,75	2 240 313,59				
н347		_			593 01	8,02	2 240 315,03	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н348	_	_			593 01	6,81	2 240 297,44	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
н338	_	-			593 01	6,24	2 240 290,24				
н337	_										
312	312 — 593 032,17 2 240 289,14										
2. Сведе	ения о ча	астях гра	аниц	ц уточняем	иого земел	ьного	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:50 :		
Обозна от т	ичение ча г.	асти гран до т.	иц		тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ		местоположения границ	
1	1 2 3				4	ì	(согласовано/спорное)				

1	2	3		4	5	
31	2 н309	24,50				
н3(9 н346	0,75				
н34	6 н347	15,80				
н34	-7 н348	17,63		_	согласовано	
н34	-8 н338	7,22				
н33		15,46				
н33		0,51				
3. Свед	ения о характеристи	иках уточняемого зем	ельного участка с ка,	дастровым номером	4:34:1001001:50 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Челябинская 58	область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч	
1.1.	отсутствии адреса) в	пожении земельного уч в структурированном в иационной адресной с	соответствии с	_		
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположен	ии земельного		_	
2.		участка \pm величина п пения) площади (Р \pm Δ		$400\pm7,\!00$		
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пр гления площади земели чениями и итоговые (в	ного участка, с	3,	$5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$	
4.		участка согласно свед естра недвижимости (400,00	
5.	Оценка расхождения	н Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма		й размеры земельного		Рмин = 400 Рмакс = 1 500	
7.	Вид (виды) разрешен	нного использования		Для ведения гражданами садоводств	а и огородничества. садовод.	
7.1.	Дополнительные све	дения об использован	ии земельного участка		_	
8.	(инвентарный) здани	ой государственный у ия, сооружения, объект оложенного на земельн	а незавершенного	74:34:1001	001:126; 74:34:0000000:8501	

1				2			3			
9.		и общего п	ользовани	х (землях общия), посредство	его пользования, ом которых	Земли общего пользования				
10.	Иные сведе	ения					_			
4. Пояс	нения к св	едениям о	б уточняе	мом земельн	ом участке с када	стровым номером 74	:34:1001001:50 :			
1.						_				
1. Сведо	ения о хара	актерных	точках гр	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:5	51 :		
Система координат МСК-74, зона 2 Зона										
Обоз- начение харак- терных точек	государ	ожатся в Ед оственном редвижимос	реестре	определен выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н82	_		—	592 941,7	74 2 240 367,76					
н740	_		_	592 941,9	94 2 240 385,41		$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$	_		
н741	_			592 922,	2 240 386,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н84	_		_	592 922,0	63 2 240 368,34					
н82	_		_	592 941,7	74 2 240 367,76					
2. Сведо	ения о част	гях граниі	ц уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:51 :			
Обозна	ачение част г.	ги границ до т.	_	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1		2		3		4 5				
н8	2	н740		17,65		_	соглас	овано		
н74	н740 н741 19.47						Cornac	Obalio		

ļ.,,		18,32					
3. Сведен	н82				согласовано		
ļ.,,		19,12					
3.0 /	ния о характеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с кад	дастровым номером	74:34:1001001:51		
№ п/п	Наименование	характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1. A	Адрес земельного уча	астка		Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 21			
o	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	соответствии с	_			
1	Дополнительные свед /частка	ения о местоположени	ии земельного		_		
О	определения (вычисле	участка \pm величина поз ения) площади (P \pm Δ P), M ²	$347 \pm 7{,}00$			
п	югрешности определ	ая для вычисления пред вения площади земельн ениями и итоговые (вь	юго участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(347,00)} = 7$			
		участка согласно сведе стра недвижимости (Р		358,00			
		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			11		
	Тредельный минимал участка (Рмин и Рмак	ьный и максимальный с), м²	і размеры земельного		$P_{MH} = 400$ $P_{MAKC} = 1500$		
7. E	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения гражданами садовод	ства и огородничества. Для садоводства		
7.1. Z	Дополнительные свед	цения об использовани	и земельного участка		_		
(1 C	инвентарный) здания строительства, распол	й государственный учо и, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного ом участке		74:34:1001001:119		
Т		х участках (землях оби ользования), посредств п		74:34:1001001:32			
	Иные сведения						
4. Поясно	ения к сведениям об	5 уточняемом земелы	ном участке с кадаст	гровым номером 74	4:34:1001001:51 :		
1.				<u> </u>			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:52										52 :	
Система координат МСК-74, зона 2									ŗ	Вона №2	
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек границ		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
		X	Y		X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	2		3	4		5	6	7	8	
157	-	_		_	592 92	1,03	2 240 273,69				
465	l	_		_	592 92	2,88	2 240 296,93				
н469	_	_			592 91	4,04	2 240 297,73				
н471	_	_			592 90	4,94	2 240 298,34				
н472	-	_			592 90	4,48	2 240 289,71	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н473		_		_	592 90	4,72	2 240 289,70	измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^{\circ}2 \pm 0,09^{\circ}2)} = 0,10$	_	
н474		_			592 90	4,51	2 240 285,03				
н155		_			592 90	3,34	2 240 276,21				
н156	-	_	_		592 90	3,23	2 240 275,35				
157							2 240 273,69				
2. Сведе	ния о ч	астях гр	аниц	уточняем	мого земел	ьног(о у частка с кад	астровым номером	74:34:1001001:52 :		
Обозна	чение ч	асти гран	ниц		тальное		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ	
от т		до т.		•	ние (S), м		Описанис	*	(согласован	* /	
1		2			3			4	5		

1	2	3		4	5	
15	7 465	23,31				
46	5 н469	8,88				
н46	59 н471	9,12				
н47	′1 н472	8,64				
н47	72 н473	0,24		_	согласовано	
н47	73 н474	4,67				
н47	74 н155	8,90				
н15	55 н156	0,87				
н15	56 157	17,88				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:52 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Челябинская 77	область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч	
1.1.		южении земельного уч				
	отсутствии адреса) в	структурированном в	соответствии с		_	
		пационной адресной с				
1.2.		дения о местоположен	ии земельного		_	
	участка					
2.		участка \pm величина п пения) площади (P \pm Δ		$411 \pm 7,\!00$		
3.		ая для вычисления пр				
		ления площади земели чениями и итоговые (и		3,	$5*0,10*\sqrt{(411,00)} = 7$	
	значения	чениями и итоговые (п	вы-инслепиые)			
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	цениям Единого		260.00	
		естра недвижимости (360,00	
5.	Оценка расхождения	I Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		51	
6.			й размеры земельного	Рмин = 400		
	участка (Рмин и Рма			Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство		
7.1.			ии земельного участка		_	
8.		ой государственный уч				
		я, сооружения, объект			_	
	строительства, распо	ложенного на земельн	ом участке			

1				2			3	
9.	Сведения о зе территории об обеспечивается	щего п	ользовани	•	цего пользования, ом которых	74:34:1001001:32		
10.	Иные сведени						_	
4. Пояс	нения к сведе	ниям о	б уточняе	мом земельн	ом участке с када	стровым номером 74	:34:1001001:52 :	
1.						_		
1. Сведо	ения о характ	ерных	точках гр	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:5	53 :
	тема координа				МСК-74, зона 2			Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек	содержат государств недва		реестре	определен выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н656			—	593 041,	,68 2 240 384,09		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н661	_			593 041,	,75 2 240 403,19			
н662	_			593 023,	,11 2 240 402,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н658	_		_	593 023,	,11 2 240 384,27			
н656			_	593 041,	,68 2 240 384,09			
2. Сведо	ения о частях	грани	ц уточняем	мого земельн	ного участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:53 :	
	от т. до т. Горизонтальное проложение (S), м Описание п					с прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4	5	
н65	6 н6	51		19,10		_	соглас	овано
н66	н661 н662			18.64			Cornac	Obalio

1	2	3		4	5			
н66	б2 н658	18,57			CONTROLONICO			
н65	58 н656	18,57		_	согласовано			
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:53			
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	льного участка	3:	начение характеристики			
1		2		3				
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 7				
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в национной адресной си	соответствии с		_			
1.2.	участка	дения о местоположен			_			
2.	определения (вычисл	участка \pm величина по цения) площади ($P \pm \Delta D$	P), M ²		$350 \pm 7,\!00$			
	погрешности определ	ая для вычисления про пения площади земель нениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(350,00)} = 7$				
4.		участка согласно свед естра недвижимости (Г		364,00				
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2	14				
6.	Предельный минима: участка (Рмин и Рман	льный и максимальны (c) , m^2	й размеры земельного		Рмин = 400 Рмакс = 1 500			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения гражданами садоводс	тва и огородничества. Для садоводства			
7.1.	Дополнительные свед	дения об использовани	ии земельного участка		_			
8.	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объект ложенного на земельн	а незавершенного		_			
9.		их участках (землях об кользования), посредст уп		Земли общего пользования				
	Иные сведения				_			
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:53							
1.				_				

			ных	гочках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	74:34:1001001::		
Сист	ема ко	ординат_				MCŀ	К-74, зона 2		5	Вона №2	
Обоз- начение					наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек		одержатся ударствен недвиж	ном р	реестре выполнения комплексных			омплексных		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н690		_		_	593 00	2,23	2 240 384,84				
н710		_		_	593 00	2,44	2 240 389,84				
н711		_		_	_ 593 002,03		2 240 392,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н712		_		593 001		1,92	2 240 404,99		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
н713		_		_	592 98	2,79	2 240 405,64				
н691		_		_	592 98	2,51	2 240 385,11				
н690		_		_	593 00	2,23	2 240 384,84				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	мого земелі	РНО СО	участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:57		
Обозна от т		части граг до т.	ниц	•	нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1		2			3			4	`	5	
н690)	н710			5,00						
н710)	н711			2,56						
н71		н712			12,62			_	СОБЛАС	CORAHO	
н712		н713	Ţ		19,14				согласовано		
н71.		н691			20,53						
н69	l	н690			19,72						

з. Сведе	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым 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
· ·	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
ľ	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м ²	$396 \pm 7{,}00$
1	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(396,00)} = 7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
	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	_
(Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1001001:113
5	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, герритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:57 :
1.		_

			ных т	гочках гр	аниц уточн		го земельного 2-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:1001001::		
Обоз-	ема ко	ординат_		Коорди	наты, м	WICK	/4, 30Ha Z		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Вона №2	
харак- терных точек границ		содержатся в Едином государственном реестр недвижимости			еестре выполнения комплексных				определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н1481		_		_	592 92	1,50	2 240 387,81				
н760		_		_	592 92	1,28	2 240 406,09				
н763		_		_ 592 91		6,18	2 240 406,50				
н764		_		_	592 903	2 240 407,74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
н757		_		_	592 902,85		2 240 388,50				
н1483		_		_	592 91:	5,56	2 240 387,71				
н1481		_		_	592 92	1	2 240 387,81				
2. Сведе	о кин	частях гр	аниц	уточняем	иого земелн	ьного	участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:58 :		
Обознач от т		части гран до т.	ниц	•	тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1	-	2			3			4	,	5	
н148	1	н760			18,28						
н760		н763			5,12						
н763	н763 н764				13,16					anawa.	
н764	1	н757			19,24			_	согласовано		
н757		н1483			12,73						
н148	3	н1481			5,94						

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым 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
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м ²	$348 \pm 7{,}00$
	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 (Р - Ркад), 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	_
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:58 :
1.		

1. Сведе	ния о характеј	эных т	очках гра	-		участка с кадастровым номером			
Систе	ема координат			MC	СК-74, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение харак- терных	содержатс государстве	нном ре	еестре	определены выполнения	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	недвиж Х	СИМОСТІ	и Y	кадастро Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н745	_		_	592 941,99	2 240 406,25				
н33	_		_	592 941,81	2 240 426,23				
н32	_		_	592 921,96	2 240 426,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
н746	_		592.92.		2 240 406,01				
н745	_		_	592 941,99	2 240 406,25				
2. Сведеі	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:60 :		
Обознач	нение части гра до т		•	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположе (согласовано/спорное)		
1	2		ĺ.	3		4	4	5	
н745	5 н33			19,98					
н33				19,86		_	соглас	CORAHO	
н32				20,76			Cornac	VODMITO	
н746				19,73					
3. Сведеі	ния о характеј	ристик	ах уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	74:34:1001001:60	: -	
№ п/п	Наимено	вание		истики земельн	ого участка	Значение характеристики			
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 Р и Ркад (Р - Ркад), 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. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:60 :
1.		_

1. Сведе	ния о харан	терных	точках гр	аниц уточі	няемо	го земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:0	:
Сист	ема координ	ат			MCK	<-74, зона 2		3	Вона №2
Обоз- начение харак-		атся в Ед	цином	наты, м	іены в	з результате	к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных	государс					омплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки
точек	нед	вижимос	ти	када	стровь	ых работ		такие формулы значениями и	
границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4		5	6	7	8
н694	_		_	592 98	31,51	2 240 384,96			
н699	_			592 98	31,79	2 240 405,03			
н700	_		_	592 98	31,18	2 240 405,53			
н703	_		_	592 96	53,43	2 240 405,75			
н704	_		_	592 96	53,40	2 240 394,42	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н705	_		_	592 96	53,85	2 240 393,04	измерений (определений)		
н706	_		_	592 96	54,07	2 240 389,39			
н696	_		_	592 96	54,03	2 240 384,54			
н695	_		_	592 97	77,19	2 240 384,74			
н694	_		_	592 981,51 2 240 384,96		2 240 384,96			
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	мого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:61 :	
Обозна	чение части	границ	Горизон	тальное		0	Thought and the comment	Сведения о согласовании	местоположения границ
от т		(О Т.	проложе	ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)
1		2		3			4		5

1	2	3		4	5	
н69	94 н699	20,07				
н69	9 н700	0,79				
н7(00 н703	17,75				
н7(93 н704	11,33				
н7(94 н705	1,45		_	согласовано	
н7(95 н706	3,66				
н70)6 н696	4,85				
н69	96 н695	13,16				
н69	95 н694	4,33				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:61	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 16		
1.1.	Сведения о местопол	южении земельного уч	настка (при			
		структурированном в			_	
		пационной адресной с				
1.2.		дения о местоположен	иии земельного		_	
	участка					
2.		участка \pm величина п пения) площади (P \pm Δ		$377 \pm 7{,}00$		
3.		ая для вычисления пр ления площади земелн				
		ления площади земел чениями и итоговые (в		3,	$5*0,10*\sqrt{(377,00)} = 7$	
	значения	тепиями и итоговые (г	is mesicinisic)			
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	цениям Единого		200.00	
	государственного рес	естра недвижимости (Ркад), м ²		390,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		13	
6.			й размеры земельного	$P_{MUH} = 400$		
	участка (Рмин и Рма			Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Для садоводства		
7.1.			ии земельного участка		_	
8.		ой государственный уч		74:34:1001001:110		
		я, сооружения, объект				
	строительства, распо	ложенного на земельн	юм участке			

1			2			3	
		цего пользования	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования		
	Иные сведения	·				_	
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 74	4:34:1001001:61	
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:6	53 :
Сист	ема координат_		MC	К-74, зона 2		9	Вона №2
Обоз- начение харак-		я в Едином	наты, м		Moroy over a volume year very	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки
точек границ	недвиж Х	Y	Х	У Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н562	_	_	592 973,03	2 240 345,02			
н115	_	_	592 973,46	2 240 362,28			
н118	_	—	592 958,63	2 240 362,61			
н119	_	_	592 958,61	2 240 362,14	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н120	_		592 957,62	2 240 362,17	измерений (определений)	V(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10	_
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	9 2 240 344,81			
н518	_	_	592 968,82	2 240 344,23	Метод спутниковых геодезических	//2 0.4.12 0.00.12 0.4.0	
н572	_	_	592 971,84	4 2 240 344,13	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н562	_	_	592 973,03	3 2 240 345,02			
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточня	емого земельно	ого участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:63	
Обозна	ачение части гра г. до т		онтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5
H56 H11 H11 H12 H12 H12 H56 H51 H57	5 H118 8 H119 9 H120 10 H121 11 H122 12 H569 19 H522 12 H518 8 H572	3	17,27 14,83 0,47 0,99 0,47 6,27 10,36 7,60 17,54 3,02 1,49			соглас	совано
3. Сведо	ения о характер	оистиках уточ	няемого земелн	ьного участка с	кадастровым номером	74:34:1001001:63	_:
№ п/п	Наимено	вание характе	ристики земельн	юго участка		Значение характеристики	
1			2			3	W.G. 11
1.	Адрес земельно	ого участка			Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 37		
	отсутствии адре федеральной ин	еса) в структур формационно	емельного участ ированном в соо и адресной систо	ответствии с емой виде		_	
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о м	естоположении	земельного		_	

1			2			3		
2.	Площадь земели определения (вы		величина погре цади $(P \pm \Delta P)$, м			$394 \pm 7,\!00$		
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	пределения плог	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(394,00)} = 7$		
4.	Площадь земели государственного	•				414,00		
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			20		
6.	*		аксимальный ра	змеры земельно	го	$P_{MUH} = 400$		
	участка (Рмин и					Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разр				Для ведения гражданами садовод	ства и огородничества. для садо	оводства	
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка	_		
8.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		74:34:1001001:105		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользовани			74:34:1001001:32	74:34:1001001:32		
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	і участке с када	астровым номером 74	1:34:1001001:63		
1.					_			
	ения о характер гема координат	оных точках гр	~	ого земельного СК-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:6	54: Вона №2	
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	я в Едином нном реестре	выполнения	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	, ,	имости Y	Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н162	_	_	592 978,26	2 240 269,30				
н424	_	_	592 979,48	2 240 282,87				
н426	_	_	592 979,92	2 240 291,09				
н427	_	_	592 977,50	2 240 291,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
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. Сведе	ения о частях гр	аниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:64 :		
Обозна	чение части гра	ниц Горизо	нтальное	0====		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т	г. до т.	проложе	ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3		4	4	5	
н16			13,62					
н42			8,23					
н42			2,42		_	совано		
н42			17,55					
н42			22,47					
н16			19,32	IOFO WHO OTHER C	20 HOOTDON IN HOMODON	74:34:1001001:64		
					кадастровым номером		<u>'</u>	
№ п/п	Наимено	вание характер	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1	A		2		D	3 	× C V	
	Адрес земельно				Российская Федерация, Челябинс 74	кая область, Миасс г, Коллекти	вныи Сад Учитель тер, уч	
	отсутствии адре	са) в структури	емельного участи прованном в соот	гветствии с	_			
			адресной систе					
		е сведения о ме	естоположении з	емельного				
	участка							

1			2			3		
	Площадь земели определения (вы					$436\pm7,\!00$		
	Формула, приме погрешности оп подставленным значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(436,00)} = 7$		
	Площадь земелі государственної					400,00		
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			36		
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельно	ГО	$P_{MH} = 400$ $P_{MAKC} = 1500$		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Для ведения гражданами садовод	ства и огородничества. для садо	оводство	
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	<u> </u>		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_		
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	цего пользования			74:34:1001001:32			
	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	гучастке с када	стровым номером 74	4:34:1001001:64		
1.					_			
	ения о характер сема координат	оных точках гр		ого земельного К-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:6	66 : Вона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Коорди я в Едином нном реестре тимости	определены выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н261	_		593 076,37	2 240 340,67			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
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 Гормаритальное
 Средения о согласования

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т. проложение (S), м		Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н261	н87	17,78		
н87	н88	3,25		
н88	н89	0,67		
н89	н90	3,59		
н90	н91	0,66	_	согласовано
н91	н92	16,67		
н92	н274	2,57		
н274	н275	15,67		
н275	н263	13,16		

1	2	3		4	5						
н26	3 н261	10,59		_	согласовано						
3. Сведе	ения о характерист	гиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:66 :						
№ п/п	Наименован	ие характеристики земе	льного участка		Значение характеристики						
1		2			3						
1.	Адрес земельного у	частка		Российская Федерация, Челяби 41	инская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч						
	отсутствии адреса)	оложении земельного уч в структурированном в омационной адресной с	соответствии с		_						
	Дополнительные св участка	ведения о местоположен	ии земельного		_						
		го участка \pm величина п сления) площади (P \pm Δ			$424 \pm 7,00$						
	погрешности опред	иная для вычисления пр целения площади земель ачениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{424,00} = 7$							
		го участка согласно свед еестра недвижимости (1			423,00						
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		1						
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	іальный и максимальны акс), м²	й размеры земельного		$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКC}} = 1500$						
7.	Вид (виды) разреше	енного использования		Для ведения гражданами садов	водства и огородничества. садоводство						
7.1.	Дополнительные св	ведения об использован	ии земельного участка		_						
	(инвентарный) здан	ной государственный учия, сооружения, объект положенного на земельн	а незавершенного		_						
		ных участках (землях об пользования), посредст туп		74:34:1001001:32							
10.	Иные сведения				_						
4. Поясі	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:66 :										
1.				_							

Обозначение дела Координяты, м Содержатся в Едином точают терных почек гранит точки Т				ных т	гочках гра	аниц уточн		г о земельного 2-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:0	67 : Вона № 2	
терных точке государственном реестре инсдвижимости выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат (М), с подставлениями и итоговые (вычисленные) значениями и итоговые (вычисленные) Точки 1 2 3 4 5 6 7 8 и255 — 593 066,12 2 240 313,05 7 8 и263 — 593 052,62 2 240 340,94 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) √(0,04^2 ± 0,09^2) = 0,10 — и282 — 593 051,03 2 240 339,32 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) √(0,04^2 ± 0,09^2) = 0,10 — и283 — 593 066,12 2 240 312,96 № <	Обоз- начение		<u> </u>	в Елі						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 255 — 593 066,12 2 240 313,05 1 1 2 593 052,62 2 240 340,94 1 1 2 593 052,04 2 240 340,04 1 1 2 593 051,03 2 240 339,32 1 1 2 593 051,03 2 240 312,96 1 2 593 066,12 2 240 313,05 1 2 593 066,12 2 240 313,05 2 . Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:67 2 . Сведения о частях границ точняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:67 2 . Сведения о частях границ точняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:67 3 4 5 5 4 5 6 7 8 6 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	терных точек		ударствен недвижи	ном р	еестре	выполне кадас	ния ко	омплексных их работ	Метод определения координат	(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	_ ^	
H255 — 593 066,12 2 240 313,05 H263 — 593 065,78 2 240 340,76 H275 — 593 052,62 2 240 340,04 H282 — — 593 052,04 2 240 340,04 H283 — — 593 051,03 2 240 339,32 H256 — — 593 050,48 2 240 312,96 H255 — — 593 066,12 2 240 313,05 2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:67 : Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м проложение (значения Mt, м		
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 отт. Дот. Проложение (S), м 12 Горизонтальное пролождения части границ проложение (S), м 12 Описание прохождения части границ (сотласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения грани (сотласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н263 н275 13,16 1,24 н282 н283 1,24 н283 н256 26,37	1		2		3	4		5	6	7	8	
H275 — 593 052,62 2 240 340,94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,04^2 + 0,09^2) = 0,10 — H282 — — 593 052,04 2 240 340,04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,04^2 + 0,09^2) = 0,10 — H283 — — 593 051,03 2 240 312,96 — — 593 050,48 2 240 312,96 — — 1 — — 593 066,12 2 240 313,05 — — 74:34:1001001:67 : — Сведения о частях границ траниц проложение (S), м — Описание прохождения части границ (согласовании местоположения грани (согласовано/спорное) — 5 — 5 — — 5 — Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное) 5 — — 5 — — Согласовано — согласовано — Согласовано — Согласовано — Согласовано — Согласовано — — — Согласовано — — — — — — —	н255		_		_	593 060	6,12	2 240 313,05				
H282 — — 593 052,04 2 240 340,04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,04^2 + 0,09^2) = 0,10 — H283 — — 593 051,03 2 240 339,32 — — √(0,04^2 + 0,09^2) = 0,10 — H256 — — 593 050,48 2 240 312,96 —	н263		_		_	593 063	5,78	2 240 340,76	5			
H282 — — S93 052,04 2 240 340,04 измерений (определений) N(0,04*2 + 0,09*2) = 0,10 — H283 — — S93 051,03 2 240 339,32 H256 — — S93 050,48 2 240 312,96 H255 — — S93 066,12 2 240 313,05 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:67 Oбозначение части границ от т. До т. До т. Проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 H255 H263 27,71 H263 H275 H282 1,07 H282 H283 H283 1,24 H283 H256 26,37	н275		_		_	593 052	2,62	2 240 340,94				
H256	н282		_		_	593 052	2,04	2 240 340,04		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
H255	н283		_		_	593 05	1,03	2 240 339,32				
2. Сведения о частях границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ 74:34:1001001:67 Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 H255 H263 27,71 5 H263 H275 13,16 5 H275 H282 1,07 6 H282 H283 1,24 6 H283 H256 26,37 6	н256		_		_	593 050,48		2 240 312,96				
Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н255 н263 27,71 н263 13,16 н275 13,16 н275 13,16 н282 1,07 н282 1,07 н283 1,24 н283 1,24 н256 26,37	н255		_		_	593 060	6,12	2 240 313,05				
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 H255 H263 27,71 5 H263 H275 13,16 5 H275 H282 1,07 6 H282 H283 1,24 H283 H256 26,37	2. Сведе	о вин	частях гр	аниц	уточняем	иого земель	ьного	участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:67 :		
от т. До т. проложение (s), м 1 2 3 H255 H263 27,71 H263 H275 13,16 H275 H282 1,07 H282 H283 1,24 H283 H256 26,37		ľ		ниц	•			Описание	е прохождения части границ			
H255 H263 27,71 H263 H275 13,16 H275 H282 1,07 H282 H283 1,24 H283 H256 26,37	OT T.			_	` '			<u> </u>	,			
H263 H275 13,16 H275 H282 1,07 H282 H283 1,24 H283 H256 26,37	l					4)				
H275 H282 1,07 H282 H283 1,24 H283 H256 26,37												
H282 H283 1,24 H283 H256 26,37												
н283 н256 26,37				- Company of the Comp		_	согласовано					
,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
u256 u255 15.64	н283		н256			15,64						

	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым 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
C	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$421 \pm 7,00$
П П	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(421,00)} = 7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
5. (Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7. I	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
(Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:0000000:8501
Т	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, герритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. I	Иные сведения	_
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:67 :
1.		_

	ния о хар ема коорд	_	точках гр		иемого земельного МСК-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:	59 : Вона № 2
Обоз- начение	•			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государ	жатся в Е, оственном едвижимос	реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н373	_		_	593 016,	,76 2 240 315,73			
н398	_		_	593 017,	,09 2 240 328,67			
н399	_		_	593 017,	,54 2 240 341,68			
н401	_		_	593 007,	2 240 341,65	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н402	_			593 001,	2 240 341,63		v(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10	<u>—</u>
н404	_		_	593 002,	,00 2 240 333,27			
н374	_			593 002,	2 240 317,10			
н373	— 593 016,76 2 240 315,73							
2. Сведе	ния о час	тях грани	ц уточняе	мого земельн	ного участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:69 :	
Обозна от т	чение част	ги границ до т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ по/спорное)
1		2 3			4	5		
н373	3	н398		12,94				
н398		н399		13,02		_	COLHAC	совано
н399		н401	1	10,34			Соглас	ODAIIO
н401		н402		5,71				

#402 #404 8,38 на404 и 374 16,17 согласовано 1.374 18373 14,76 <t< th=""><th>1</th><th>2</th><th></th><th>3</th><th></th><th>4</th><th>5</th></t<>	1	2		3		4	5	
н404 н374 16,17 н374 — согласовано 1.1. Азгания о жарактеристиках уточияемного земельного участка Значение характеристики 1 Наменование характеристики Значение характеристики 1.1. Адрее земельного участка Российская Федерация, Челябинская область, Миасе г, Коллективный Сад Учитель та 46 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адрееа) в структурированном в соответствии с федеральной информационной даресной системой инде отсутствии адрееа в структурированном в соответствии с федеральной информационной даресной системой инде отсутствии адрееа в структурированном в соответствии с федеральной информационной даресной системой инде отсутствии адрееа в структурированном в соответствии с федеральной информационной даресной системой инде отсутствии адрееа в структурированном в соответствии с федерация, Челябинская область, Миасе г, Коллективный Сад Учитель та 46 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при определения информационной даресной системой инде отсутствии адрееа в структурированном в соответствии с федерация, Челябинская область, Миасе г, Коллективный Сад Учитель та 46 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 11/10					4	3	
н.374 н.373 14,76 3. Сведения о характеристиках уточиястках уточиястка с каластровым номером 74;34;1001001;69 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 3 1. Аррес земельного участка Российская Федерация, Челябинская область, Миасе г, Коллективный Сад Учитель з 46 — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствия адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде федеральной информационного участка (при определения потределения потределения потределения и информационного участка согласно сведения объекта согласно сведения объекта незавершенного участка (Рим и и Македима) в таксимальный размеры земельного участка (Рим и и Македима) в таксимальный размеры земельного участка (Рим и и Македима) и федерального участка (Рим и и Македима) в таксимальный и максимальный размеры земельного участка (Рим и и Македима) в таксимальный размеры земельного участка (Рим и и Македима) в таксимальный размеры земельного участка (Рим и и Македима) в таксимальный размеры земельного участка (Рим и и Македима) в таксима (Рим и и Македи				·			activacapava	
3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:69 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1. Арес земельного участка Российская Федерация, Челябинская область, Миасе г, Коллективный Сад Учитель та 46 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированию в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка с определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 384 ± 7,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной иогрепности определения визисисния площади (Р ± ΔР), м² 38.4 ± 7,00 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного участка (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(384,00) − 7 3. Формула, примененная для вычисления предельной иогрешности определения площади (Р ± ДР), м² 34.5*0,10*√(384,00) − 7 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ручастка согласно сведениям Единого государственный учислые (вычисленные) значения 403,00 5. Оденка расхождения Р Р Ркад (Р - Ркад), м² 19 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Риакс), м² Рини = 400 7.1. Дополительные сведения об использования земельного участка (вышентарный) здания, сооружения				·			согласовано	
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель та 46 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурярованном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка с развичеления (вычисления) площали (Р ± Ф), м/г 384 ± 7,00 3. Формула, применения для вычисления предельной погрепности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(384,00) = 7 3. Инощадь земельного участка согласно сведения Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 403,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 19 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Римас, м² Рим н = 400 румас = 1500 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного сгроительства, расположенного на земельного участка (жизи кобщего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования территории общего пользования), посредством которых обеспечи						TOOTHORI WALLERONG	74.24.1001001.60	
1. Адрес земельного участка 2 Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель та 46 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированиюм в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 4. Попадал земельного участка 2. Площады земельного участка : величика погрешности определения попределения площади (P ± ΔP), м² 384 ± 7,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрепиности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка с опладъ земельного участка с опладъ земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка с опладъ земельного участка (Рмин и Рмаку), м² 19 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаку), м² 19 7. Вид (виды) разрешенного использования земельного участка (Рмин и Рмаку), м² 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				-	-	дастровым номером	/4:34:1001001:69	
1. Адрес земельного участка Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель т 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. Площаль земельного участка + величина погрешности определения (вычисления) площади (Р + АР), м² 384 ± 7,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленным значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(384,00) = 7 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 19 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 19 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Рмакс), м² 19 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения гражданами садоводства и огородничества, садоводство — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 9. Сведения о земельных	№ п/п	Наимено	вание	характеристики земе	ельного участка		Значение характеристики	
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде —	1						3	
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Раин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — —	1.	Адрес земельно	го уча	стка		-	инская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч	
участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± AP), м² 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*√(384,00) = 7 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 403,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 19 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = 400 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 —	1.1.	отсутствии адре	са) в с	структурированном в	соответствии с		_	
определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 3,5*0,10*√(384,00) = 7 403,00 403,00 Вид (виды) разрешенного использования Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство Рмакс = 1 500 Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство 74:34:1001001:103 24:34:1001001:103 25:38 ± 7,00 3,5*0,10*√(384,00) = 7 403,00 Вид (виды) разрешенного использования Рмин = 400 Рмакс = 1 500 Тля ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство 74:34:1001001:103 26:38 ± 7,00 3,5*0,10*√(384,00) = 7 403,00 Вид (виды) разрешенного использования обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 3,5*0,10*√(384,00) = 7 3,5*0,10*√(384,00) = 7 3,5*0,10*√(384,00) = 7 3,5*0,10*√(384,00) = 7 403,00 403,00 403,00 5. Оценка раскождения Ри инаксимальный размеры земельного участка (Ркад), м² Вид (виды) разрешенного пользования обеспечивается доступ	1.2.		е свед	ения о местоположен	иии земельного		_	
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 3,5*0,10*√(384,00) = 7 403,00 403,00 Рмин = 400 Рмин = 400 Рмакс = 1 500 Рмин = 400 Рмакс = 1 500 74:34:1001001:103 Земли общего пользования 3,5*0,10*√(384,00) = 7	2.					$384 \pm 7,\!00$		
государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 403,00 — Рмин = 400 Рмин = 400 Рмакс = 1 500 Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3.	погрешности оп подставленным	редел	ения площади земелі	ьного участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(384,00)} = 7$	
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 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.			•		403,00		
участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — Рмакс = 1 500 Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство от органия садоводства и огородничества. Садоводство от органия обеспечивается доступ — Начина правитиения пользования общего пользования обеспечивается доступ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5.	Оценка расхожд	цения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		19	
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 —	6.	Предельный ми	нимал	ьный и максимальнь	й размеры земельного		$P_{MHH} = 400$	
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 74:34:1001001:103 — 3емли общего пользования — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		участка (Рмин и	Рмак	c), M^2			Pмак $c = 1 500$	
8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 74:34:1001001:103 — 74:34:1001001:103 — 74:34:1001001:103 — 74:34:1001001:103 — 74:34:1001001:103	7.	Вид (виды) разр	ешені	ного использования		Для ведения гражданами садон	водства и огородничества. садоводство	
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 74:34:1001001:103 — —	7.1.	Дополнительны	е свед	ения об использован	ии земельного участка		_	
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения —		(инвентарный) з строительства, р	дания распол	, сооружения, объект поженного на земельн	га незавершенного пом участке		74:34:1001001:103	
	9.	территории обш	его по	ользования), посредс		Земли общего пользования		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:69 :	10.	Иные сведения						
	4. Пояс	нения к сведени	іям об	5 уточняемом земел	ьном участке с кадас	гровым номером	74:34:1001001:69	
1.	1.					_		

			точках гр			участка с кадастровым номером	74:34:1001001:			
Сист	ема коорди	инат			МСК-74, зона 2		5	Вона №		
Обоз- начение харак-	содер	жатся в Е		наты, м	ены в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных точек	государ	государственном р недвижимост		выполнен	ия комплексных гровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки		
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н401	_		_	593 007	2 240 341,65					
н105				593 007	2,49 2 240 361,22					
н106			_	592 996	2 240 361,43					
н419	_		_	592 995	2 240 345,01	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н420	_			592 996	2 240 343,81	измерений (определений)	v(0,04 2 + 0,05 2) = 0,10			
н421	_			593 000	2 240 341,97					
н402				593 001	,49 2 240 341,63					
н401	593 007,20 2 240					5				
2. Сведе	ния о част	гях грани	ц уточняем	иого земель	ного участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:70 :			
Обозна от т	чение част	и границ до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ по/спорное)		
1	2 3			4	5					
н401	1	н105		19,57						
н105	5	н106		10,67			007700	nonatro		
н10		н419		16,45		_	соглас	совано		
н419)	н420		1,29						

1		2	2		1	5					
<u> 1</u> н42	20		3		4	<u> </u>					
		н421	4,38								
н42		н402	1,31		_	согласовано					
H4(н401	5,71	/A TV WATER VIVIA ATTVAR A VAR	72.077.077.177.1707.07	74.24.1001001.70					
	1				дастровым номером 74:34:1001001:70 :						
№ п/п	Н	Гаименование	характеристики земе	ельного участка		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Адрес зе	емельного уча	астка		Российская Федерация, Челяб 80	бинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч					
1.1.	отсутств	вии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной са	соответствии с							
1.2.	Дополни участка	ительные свед	дения о местоположен	иии земельного		_					
2.			участка \pm величина п ения) площади (P \pm Δ		$213 \pm 5{,}00$						
3.	погрешн	ости определ тенными знач	ая для вычисления пр вения площади земель ениями и итоговые (в	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(213,00)}=5$						
4.			участка согласно свед стра недвижимости (1		200,00						
5.	Оценка ј	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	13						
6.	Предель	ный минимал	ьный и максимальны	й размеры земельного		Рмин = 400					
	участка	(Рмин и Рмак	c), M ²			Pмакс = 1 500					
7.	Вид (вид	ды) разрешен	ного использования		Для ведения гражданами садо	оводства и огородничества. для садоводства					
7.1.	Дополни	ительные свед	цения об использован	ии земельного участка		_					
8.	(инвента	арный) здания пьства, распол	й государственный уч н, сооружения, объект поженного на земельн	та незавершенного пом участке		74:34:1001001:95					
9.	территор		х участках (землях об ользования), посредст п		74:34:1001001:32						
10.	Иные св	едения									
4. Пояс	нения к	сведениям об	б уточняемом земелі	ьном участке с кадас	гровым номером	74:34:1001001:70 :					
1.											

		ных точках гр		ого земельного К-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:	71: Вона № 2
Обоз- начение	солеруется	Коорди я в Едином	тнаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек границ	государствен	и в Едином ином реестре имости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения IVII, м 7	8
320	_	_	593 040,33	2 240 341,13			
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	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н101	_	—	593 029,67	2 240 360,32	измерений (определений)	V(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10	_
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. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:71 :											
Обозна		насти границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
1	1.	до 1. 2	3		4	5						
320	0	н96	18,76		т							
н90		н97	4,96									
н9′		н98	0,72									
н98		н99	1,00									
н99		н100	0,73									
н10		н101	6,09		_	согласовано						
н10	-	н831	13,47									
н83		н354	5,55									
н35	54	н322	5,42									
н32	22	321	6,00									
32	1	320	0,28									
3. Сведе	ения о х	карактеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:71						
№ п/п	-	Наименование	е характеристики земельн	ого участка		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Адрес	вемельного уча	астка		Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 40							
	отсутст	твии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	ответствии с	_							
1.2.	Дополн участка		дения о местоположении	земельного		_						
2.			участка \pm величина погречения) площади (P \pm Δ P), в		$223 \pm 5{,}00$							
	погреш	иности определ вленными знач	ая для вычисления пределения площади земельног нения площади земельног нениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(223,00)} = 5$							
4.			участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад		220,00							
5.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			3						

1			2			3							
			аксимальный раз	меры земельно	го	$P_{MИH} = 400$							
	участка (Рмин и					Рмакс = 1 500							
		ешенного испол			Для ведения гражданами садовод	ства и огородничества. садовод	ство						
			спользовании зе		ка	<u> </u>							
			ственный учетнь										
			ния, объекта нез			_							
			на земельном у		74.24.1001001.22								
			х (землях общего		74:34:1001001:32								
	территории ооп обеспечивается		я), посредством	которых									
	Иные сведения	доступ											
		иям об уточняе	мом земельном	участке с кала									
1	пония к сведени		WIGWI GENIEUIDIIGWI	у пистие с пида									
1.	ния о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:72 :												
		_	•		участка с кадастровым номером	74:34:1001001:7							
Сист	тема координат_		MC.	К-74, зона 2		3	Вона №2						
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности							
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки						
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м							
1	2	3	4	5	6	7	8						
н542	_	_	592 931,21	2 240 320,58									
н550	_	_	592 933,13	2 240 344,61									
н554	_	_	592 933,18	2 240 345,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_						
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	4,35	2 240 345,80					
н558		_		592 913,69		2 240 322,93					
н545	_		_ 592 91		5,17	2 240 321,15	Метод спутниковых геодезических	//2 0 4 4 2 0 00 4 2			
н544		_	_ 592 92		9,06	2 240 320,02	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
н543		_	-	592 929,56		2 240 320,74					
н542		_		592 931	1,21	2 240 320,58					
2. Сведе	ния о частях гр	аниц утс	очняем	ого земель	ного	участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:72 :			
Обознач от т	чение части гра			тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2	1	3				4	· ·	5		
н542 н550	0 н554			24,11 0,61							
н554				3,86							
н584				1,00							
н555				14,01			_	соглас	совано		
н556 н558				22,88							
н545				13,94							
н544				0,88							
	H543 H542 1,66										
			уточня		ельн	ого участка с і	кадастровым номером	74:34:1001001:72	:		
№ п/п Наименование характеристики земельного участка								Значение характеристики	_		
1	11311110			7		, 100-1110	значение характеристики				

1.1. Со ф ф 1.2. Д уч 2. П оп по	Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с редеральной информационной адресной системой виде Цополнительные сведения о местоположении земельного очастка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± Δ P), м ² Рормула, примененная для вычисления предельной	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 51 — — —
от ф 1.2. Д уч 2. П оп 3. Ф	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с редеральной информационной адресной системой виде Пополнительные сведения о местоположении земельного гластка Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	— — 457 ± 7,00
2. П оп 3. Ф	участка Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$-457 \pm 7,00$
от 3. Ф по	пределения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$457 \pm 7{,}00$
по	Рормула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) начения	$3,5*0,10*\sqrt{(457,00)} = 7$
	Ілощадь земельного участка согласно сведениям Единого осударственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00
5. O	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
	Іредельный минимальный и максимальный размеры земельного гчастка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7. B	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. садоводство
7.1. Д	Іополнительные сведения об использовании земельного участка	
(M	Кадастровый или иной государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного троительства, расположенного на земельном участке	_
те	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, ерритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. И	Іные сведения	_
4. Поясне	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 74:34:1001001:72 ::
1.		

1. Сведе	ния о харак	герных	точках гр	аниц уточі	няемо	го земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:	73 :	
Сист	ема координ	ат			MCK	<-74, зона 2		3	Вона №2	
Обоз- начение харак- терных	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				ения ко	омплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	Х	ижимос	Y	Х	стровь	Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
н406	_		_	593 02	27,54	2 240 342,92				
н407	_		_	593 02	28,05	2 240 346,95				
н408	_		_	593 02	28,39	2 240 360,49				
н102	_		_	593 02	28,01	2 240 360,54				
н105	_		_	593 00)7,49	2 240 361,22	метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
н401	_		_	593 00	07,20	2 240 341,65	измерений (определений)	v(0,04 2 + 0,07 2) 0,10		
н399	_		_	593 01	7,54	2 240 341,68				
н414	_			593 01	7,55	2 240 341,89				
н415	_		—	593 02	21,90	2 240 341,81				
н406	5 — 593 027,54 2 240 34				27,54	2 240 342,92				
2. Сведе	ния о частя	грани	ц уточняем	мого земел	РНО LО	участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:73		
Обозна	чение части	раниц	Горизон	тальное		0	Thought and the comment	Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т	. д) T.	проложе	ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)	
1	2 3						4	5		

1	2	3		4	5	
н40	6 н407	4,06				
н40	7 н408	13,54				
н40	8 н102	0,38				
н10	2 н105	20,53				
н10	5 н401	19,57		_	согласовано	
н40	1 н399	10,34				
н39	9 н414	0,21				
н41	4 н415	4,35				
н41	5 н406	5,75				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:73	
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка	Значение характеристики		
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка		Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 39		
1.1.	Сведения о местопол-	ожении земельного уч	настка (при			
	отсутствии адреса) в				_	
	федеральной информ	•				
1.2.	Дополнительные свед	цения о местоположен	иии земельного			
2	участка					
2.	Площадь земельного определения (вычисл			$394 \pm 7{,}00$		
3.	Формула, примененна			$3,5*0,10*\sqrt{(394,00)} = 7$		
	погрешности определ					
	подставленными знач значения	ениями и итоговые (в	вычисленные)	-,		
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	цениям Единого		205.00	
	государственного рее	•			387,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		7	
6.			й размеры земельного		Рмин = 400	
	участка (Рмин и Рмак	<u> </u>			Рмакс = 1 500	
7.	Вид (виды) разрешен				а и огородничества. Для садоводства и огородничества	
7.1.	Дополнительные свед	дения об использован	ии земельного участка		_	
8.	Кадастровый или инс					
	• /	я, сооружения, объект	•		74:34:1001001:122	
	строительства, распол	поженного на земельн	юм участке			

1			2			3	
		цего пользовани	х (землях общегоя), посредством		74:34:1001001:32		
	Иные сведения	•				_	
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 74	4:34:1001001:73	
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:7	75 :
Сист	ема координат_		MC	К-74, зона 2		3	Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Коорди я в Едином нном реестре симости	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н155	_	_	592 903,34	2 240 276,21			
н474	_	_	592 904,51	2 240 285,03			
н473	_		592 904,72	2 240 289,70			
н472	_	_	592 904,48	2 240 289,71	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н471	_	_	592 904,94	2 240 298,34	измерений (определений)	V(0,04 2 + 0,09 2) - 0,10	_
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. Сведе	ения о частях	граниі	ц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:75	
Обозна	чение части гр г. до		_	тальное ние (S), м	Описани	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения г (согласовано/спорное)		
1	2 do		_	3		4 5		
н15				8,90				
н47	474 н473 4,67			4,67				
	н473 н472 0,24							
-	н472 н471 8,64					_	согла	совано
	н471 н482 7,65							
-	H482 H483 11,68 H483 H154 21,87							
н15				19,22				
			<u></u>	/	ного участка с	кадастровым номером	74:34:1001001:75	:
№ п/п	Наимен	ование	характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики	
1				2	<u>,</u>		3	
1.	Адрес земельн	юго уч	астка			Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 78		
				мельного участк рованном в соот				
				адресной систем				
1.2.	Дополнительн участка	ые свед	дения о ме	стоположении з	емельного		_	
				величина погред цади ($P\pm\Delta P$), м			431 ± 7,00	
				исления предел: цади земельного				
	_	_		итоговые (вычи	-	$3,5*0,10*\sqrt{(431,00)} = 7$		
				гласно сведения жимости (Ркад)		400,00		
5.	Оценка расхох	кдения	Р и Ркад (1	Р - Ркад), м²			31	

1			2			3							
			аксимальный раз	меры земельно	го	$P_{MИH} = 400$							
	участка (Рмин и	, · ·				Рмакс = 1 500							
		ешенного испол			Для ведения гражданами садовод	ства и огородничества. Для сад	оводства						
			спользовании зе		ка	<u> </u>							
			ственный учетнь										
			ния, объекта нез			_							
			на земельном у		74.24.1001001.22								
			х (землях общего		74:34:1001001:32								
	территории ооц обеспечивается		я), посредством	которых									
	Иные сведения	доступ											
		иам об уточнае	мом земельном	участке с кала									
1	пения к сведени	and oo y to mine	MOM SCMESIBILOM	у пастке е када									
1.													
		_	•		участка с кадастровым номером								
Сист	тема координат_		MC.	К-74, зона 2		3	Вона №2						
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат							
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре кимости	определены з выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки						
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м							
1	2	3	4	5	6	7	8						
н728	_	_	592 962,44	2 240 405,25									
н734	_	_	592 961,96	2 240 420,69									
н35	_	_	592 961,41	2 240 425,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_						
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	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н728	592 962,4		592 962,44	2 240 405,25	измерений (определений)	$(0,04\ 2\ 0,09\ 2) = 0,10$	_		
2. Сведе	ения о част	ях грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером 74:34:1001001:79 :			
Обозна	нчение част г.	и границ до т.		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гр (согласовано/спорное)			
1	1 2 3				4		5		
н72	8	н734		15,45					
н73	4	н35		5,06					
	н35 н34 18,61					_	соглас	CORSHO	
	н34 н730 20,25						Collina	обыно	
	H730 H729 10,59 H729 H728 8.90								
		н728	MAN WEATH	8,90	1000 VIVOOTVO 0 V	AND TO ATTOON IN MOMOROW	74:34:1001001:79		
						кадастровым номером		<u>-</u>	
№ п/п	Наи	меновани	е характері	астики земельно	го участка		Значение характеристики		
1	A			2		D	3 		
1.	Адрес земе	ельного уч	астка			Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 20			
				мельного участк					
				рованном в соот адресной систем			_		
				стоположении з					
	участка						_		
2.				величина погрег цади ($P\pm\Delta P$), м			$390 \pm 7{,}00$		
				исления предели					
	погрешнос	ти опреде.	ления плоц	цади земельного итоговые (вычи	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(390,00)} = 7$			
4.			•	огласно сведения ижимости (Ркад)		402,00			
5.	Оценка рас	хождения	Ри Ркад (Р - Ркад), м ²			12		

1			2			3					
6.	Предельный ми	нимальный и ма	аксимальный раз	меры земельно	го	$P_{MИH} = 400$					
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²				Рмакс = 1 500					
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Для ведения гражданами садовод	ства и огородничества. Для сад	оводства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_					
			ственный учетнь								
			ния, объекта нез			_					
			на земельном у								
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых										
			я), посредством	которых							
	обеспечивается доступ										
	Иные сведения — — — — — — — — — — — — — — — — — — —										
4. Поясі	нения к сведені	иям оо уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	1:34:1001001:79 :					
1.											
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:8	30 :				
Сист	тема координат_		MC1	К-74, зона 2		3	Вона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Коорди я в Едином нном реестре гимости	наты, м определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
н167	_	_	593 030,68	2 240 264,39							
н303	_	_	593 031,81	2 240 287,68							
н336	_	_	593 031,61	2 240 287,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_				
н337	_	_	593 031,66	2 240 289,18							
н338	_	_	593 016,24	2 240 290,24							

1	2	2 3		5	6	7	8		
н339	_	_	593 01:	5,75 2 240 288,07					
н166	_	_	593 014	1,66 2 240 266,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
н167	_	_	593 030),68 2 240 264,39					
2. Сведе	ния о частях г	раниц утс	очняемого земель	ного участка с кад	цастровым номером	74:34:1001001:80 :			
Обозна	чение части гра	ниц Г	оризонтальное <a>	Описони	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т		. пр	оложение (S), м	Описани	<u> </u>	(согласован	но/спорное)		
1	2		3		4		5		
н16			23,32						
н30			0,20						
н33			1,49						
н33			15,46		_	согласовано			
н33			2,22 22,01						
н16			16,11						
			,	ельного участка с	кадастровым номером	74:34:1001001:80	:		
№ п/п	Наимено	вание хар	рактеристики земе	льного участка		Значение характеристики			
1			2	•		3			
1.	Адрес земельно	ого участк	ca		Российская Федерация, Челябинс 71	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 71			
	отсутствии адр	еса) в стру	ении земельного уч уктурированном в онной адресной си	соответствии с		_			
1.2.	Дополнительнь участка	е сведени	ия о местоположен	ии земельного	_				
			астка \pm величина по $(P \pm \Delta)$			$393 \pm 7{,}00$			
	погрешности о	пределени	для вычисления про ия площади земель иями и итоговые (в	ного участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(393,00)} = 7$			

1			2		3				
4.	Площадь земели					417,00			
	государственног		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •), M ²	417,00				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			24			
6.			аксимальный раз	вмеры земельно	го	$P_{MUH} = 400$			
	участка (Рмин и					Рмакс = 1 500			
7.	Вид (виды) разр				Для ведения гражданами садовод	ства и огородничества. Для сад	оводства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_			
8.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		74:34:1001001:109			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользовани			74:34:1001001:32				
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 74	:34:1001001:80 :			
1.					_				
	ения о хапактеп	ных точках гр	анип уточняем	ого земельного	участка с каластровым номером	74.34.1001001.5	23 :		
1. Свед		ных точках гр	•	ого земельного К-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:8	33 :: Вона № 2		
1. Свед Сис	гема координат_		•		участка с кадастровым номером				
1. Свед Сис	содержатся	Коорди я в Едином ином реестре	MC	К-74, зона 2 в результате комплексных	участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в			
7. Свед Сис Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином ином реестре	мс наты, м определены выполнения	К-74, зона 2 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Зона № <u>2</u> Описание закрепления		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров	К-74, зона 2 в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Зона № <u>2</u> Описание закрепления		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров	К-74, зона 2 в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона № <u>2</u> Описание закрепления точки		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ином реестре имости	мс маты, м определены выполнения кадастров X 4	К-74, зона 2 в результате комплексных вых работ Y 5 2 240 275,68	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона № <u>2</u> Описание закрепления точки		

1	2	3	4	5	6	7	8	
н489	_	_	592 862,5	2 240 300,15				
н491	_	_	592 862,2	26 2 240 277,13	Метод спутниковых геодезических	(a a 4 a . a a a 2 a . a a a		
н151	_	_	592 862,4	2 240 276,98	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
н152			592 883,1	0 2 240 275,68				
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточня	емого земельно	ого участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:83		
Обозна от т	ичение части гра г. до т		онтальное кение (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н15 н15			2,21					
н48			21,92			согласовано		
н48			23,02		_			
н49	1 н15		0,21					
н15			20,74					
3. Сведо	ения о характер	оистиках уто	іняемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	74:34:1001001:83	_:	
№ п/п	Наимено	вание характе	ристики земель:	ного участка		Значение характеристики		
1			2		3 Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч			
1.	Адрес земельно	го участка			Российская Федерация, Челябинс 79	кая область, Миасс г, Коллекти	вный Сад Учитель тер, уч	
1.1.	Сведения о мес отсутствии адрофедеральной ин	еса) в структуј	оированном в со	ответствии с		_		
1.2.	Дополнительнь участка	е сведения о	естоположении	земельного		_		
2.	Площадь земел определения (в					$500 \pm 8{,}00$		
3.		пределения пл	ичисления преде ощади земельно и итоговые (выч	го участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$		

1			2		3				
4.	Площадь земели					500,00			
	государственног), M ²	500,00 L				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0			
6.			аксимальный раз	вмеры земельно	го	$P_{MUH} = 400$			
	участка (Рмин и	/ *				Рмакс = 1 500			
7.	Вид (виды) разр				Для ведения гражданами садовод	ства и огородничества. Для сад	оводства		
7.1.	Дополнительны				ка	_			
8.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		74:34:1001001:102			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользовани			74:34:1001001:32				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 74	:34:1001001:83 :			
1.									
	ения о хапактеп	ных точках гр	анип уточняем	ого земельного	участка с каластровым номером	74.34.1001001.9	25 .		
1. Свед		ных точках гр	•	ого земельного К-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:8			
1. Свед	ения о характер гема координат	оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	3	35 : Вона № 2		
1. Свед Сис	гема координат_	оных точках гр Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
1. Свед Сис	содержатся	Коорди я в Едином ином реестре	MC	К-74, зона 2 в результате комплексных	участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в			
7. Свед Сис Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином ином реестре	мс наты, м определены выполнения	К-74, зона 2 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Зона № <u>2</u> Описание закрепления		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастрон	К-74, зона 2 в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Зона № <u>2</u> Описание закрепления		
1. Свед Сис Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастрон	К-74, зона 2 в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона № <u>2</u> Описание закрепления точки		
1. Свед Сис Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров X 4	К-74, зона 2 в результате комплексных вых работ Y 5 2 240 364,92	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона № <u>2</u> Описание закрепления точки		

1	2	2 3		4	5	6	7	8		
н69	_		_	593 002,80	2 240 365,62	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н66	_		_	593 022,00	2 240 364,92	измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^{\circ}2 + 0,09^{\circ}2)} - 0,10$	_		
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:85			
Обозна	чение части	границ о т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ		
1	,	2	_	3		4	· ·	5		
н66	5 1	671		19,02						
н67	1 1	672		18,97			207740	a a na wa		
н67		н69		18,93		_	соглас	овано		
н69		н66		19,21						
3. Сведе	ния о хараі	теристи	іках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	74:34:1001001:85	_: _		
№ п/п	Наим	еновани	е характері	истики земельн	ого участка	5	Значение характеристики			
1				2			3			
	Адрес земел					Российская Федерация, Челябинс:	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 9			
				мельного участ рованном в соо						
				рованном в соо адресной систе		_				
				стоположении з						
	участка									
				величина погре		$362 \pm 7{,}00$				
		`		цади $(P \pm \Delta P)$, м исления предел			,			
				исления предел цади земельног			,			
	_	_		итоговые (вычи	-		$3,5*0,10*\sqrt{(362,00)} = 7$			
	значения									
				гласно сведени			400,00			
			_	ижимости (Ркад	(), M ²		<u> </u>			
				Р - Ркад), м ²	змеры земельно	FO.	38 Paggg = 400			
	ттредельный участка (Рм			іксимальный ра	эмеры эсмельно	$P_{\text{MИH}} = 400$ $P_{\text{МАКС}} = 1500$				
	Вид (виды)			пьзования		Для ведения гражданами садовод		оводства		
					емельного участ					

1			2			3	
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном у	авершенного		74:34:1001001:100	
		цего пользования	(землях общегоя), посредством		74:34:1001001:32		
10.	Иные сведения						
4. Поясі	іения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 74	1:34:1001001:85	
1.					_		
	ния о характер ема координат	оных точках гр	•	ого земельного К-74, зона 2	участка с кадастровым номером	<u>74:34:1001001:8</u>	86 : Вона № 2
Обоз- начение харак- терных	государствен	Коорди я в Едином нном реестре	определены з выполнения в	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж Х	тимости	кадастров Х	ых работ		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н626	_		592 883,92	2 240 347,19			
н133	_		592 885,05	2 240 365,29			
н135	_	_	592 861,81	2 240 365,97			
н650	_	_	592 861,78	2 240 352,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
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	, in the second second	измерении (определении)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
2. Свед	ения о частях	грани	ц уточняем	10го земельног	го участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:86			
Обозн	ачение части г г. до		^	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2)	-	3		4	5			
н62	26 н1	33		18,14						
н13				23,25						
н13				13,06						
н65				5,11		_	соглас	овано		
65				18,00						
65				0,46						
н63 3. Срод			LOV VEGUU	3,92	HOFO WHOOTICA A	29 TOOTHORY IN HOMOROW	74:34:1001001:86			
		_	•		•	кадастровым номером		<u>-</u>		
№ п/п	Наиме	новани		стики земельно	ого участка	3	Значение характеристики			
1.	А прос ромони	1000 1/11		2		3 Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч				
1.	Адрес земель:	1010 уч	астка			Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 33				
1.1.	отсутствии ад	реса) в	структури	мельного участ рованном в соо	тветствии с		_			
1.2				адресной систе						
1.2.	дополнителы участка	іые све,	дения о ме	стоположении з	вемельного		_			
2.				величина погре цади ($P\pm\Delta P$), м			$407 \pm 7,\!00$			
3.	погрешности	опреде:	пения плоц	исления предел цади земельного итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(407,00)} = 7$				
4.				гласно сведени жимости (Ркад		407,00				
5.	Оценка расхо	кдения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0				
6.	*			ксимальный ра	змеры земельно					
	участка (Рмин	и Рма	кс), м ²				Рмакс = 1 500			

1			2			3		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Для ведения гражданами садовод	ства и огородничества. для садо	оводства	
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	<u> </u>		
			ственный учетнь					
	· · · · · ·		ния, объекта нез			74:34:1001001:464		
		•	на земельном у					
			х (землях общего		74:34:1001001:32			
	* * *		я), посредством	которых				
	обеспечивается	доступ						
	Иные сведения							
4. Поясн	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 74	4:34:1001001:86 :		
1.					<u> </u>			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001001:8	87	:
Сист	тема координат	•	MC.	К-74, зона 2			Зона №	2
	<u> </u>					Формулы, примененные для		
o -		Коорди	наты, м			расчета средней		
Обоз-		поорди	iiaibi, w			квадратической погрешности		
начение	солержатся	я в Едином	определены	в перупьтате		определения координат		
харак- терных	_	нном реестре	выполнения в		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание за	-
точек	• •	имости	кадастров			(Mt), с подставленными в	104	КИ
границ			<u></u>	F		такие формулы значениями и		
траннц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
			,			значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н239	_	_	593 061,43	2 240 383,15				
н243			593 060,67	2 240 402,71				
H2+3	_	_	393 000,07	2 240 402,71				
н244	_	_	593 042,75	2 240 403,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	_
н240	_	_	593 042,55	2 240 383,64				
н239	_	_	593 061,43	2 240 383,15				

2. Сведо	ения о частях	граниг	ц уточняемого земель	ного участка с кадас	тровым номером 74:	34:1001001:87 :	
Обозна	ачение части г	•	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3		4	5	
н23			19,57				
н24	l3 н2	44	17,93				
н24	l4 н2	40	19,64		_	согласовано	
н24	Ю н2	39	18,89				
3. Сведо	ения о характ	еристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:87	
№ п/п	Наиме	нование	характеристики земел	ьного участка	Зна	ачение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земелы	ного уча	астка		Российская Федерация, Челябинская	н область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч	
	отсутствии ад	реса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной си	соответствии с		_	
1.2.	Дополнительн участка	ные свед	цения о местоположени	ии земельного			
2.			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ P		$360 \pm 7{,}00$		
3.	погрешности	определ	ая для вычисления пред пения площади земельн пениями и итоговые (вы	юго участка, с	3,	$5.5*0,10*\sqrt{(360,00)} = 7$	
4.			участка согласно сведе стра недвижимости (Р			400,00	
5.	Оценка расхо	ждения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			40	
6.	Предельный м участка (Рмин		тьный и максимальный x^2), x^2	размеры земельного		$P_{MИH} = 400$ $P_{MAKC} = 1500$	
7.	Вид (виды) ра	зрешен	ного использования		Для ведения гражданами садоводств	ва и огородничества. для садоводства	
	' '		дения об использовани				
	(инвентарный строительства	і) здания п, распол	й государственный учол, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного м участке		74:34:1001001:106	
		бщего п	х участках (землях оби ользования), посредств л		Земли общего пользования		

1	2		3	
10.	Иные сведения		_	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером	74:34:1001001:87	<u></u> :
1.		_		

							е для исправления реестровых (<u> </u>	
	ия о характе зма координат		точках гра				участка с кадастровым номером	74:34:100	1001:7 :: Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных	содержато государстве		наты, м	ены в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки			
точек границ	недвижи				тровых раб			(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	TO IMI	
1	2	3	4		5	6	7	8		
899/н76 0 н768 н769 902/н31	592 920,83 — — — 592 921,41			592 921 592 921 592 921	1,50 2 24 1,15 2 24	40 406,09 40 413,13 40 413,15 40 426,81				
901/н30	592 902,63		240 427,09	592 903		10 427,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
900/н76 4	592 902,42	2 2 2	240 407,45	592 903	3,08 2 24	10 407,74				
н763	_		_	592 916	6,18 2 24	10 406,50				
899/н76 0	592 920,85		240 405,54	592 921		10 406,09				
2. Сведен	іия о частях і	раниі	ц уточняем	юго земель	ного участ	тка с кад	цастровым номером	74:34:1001001:7	:	
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м						Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)	
1	2		3	3			4		5	
	н760 н768 н768 н769							соглас	согласовано	

1	2	3		4	5	
н3		17,68		т		
н3		19,74				
н76		13,16		— согласовано		
н76		5,12				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад				дастровым номером	74:34:1001001:7 :	
№ п/п	Hai	именование характерист	ики	Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 26		
	Сведения о местоположении земельного участка (при 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			$364 \pm 7{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(364,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			380,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			16		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			$P_{MИH} = P_{MИH} = 400$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 1500$		
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						

	ния о хар ема коорд	-	х точках гр	•	лемого земельного МСК-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:100		
Обоз-	•	· <u>-</u>		інаты, м	VICK-74, 30Ha 2		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ	государ	ржатся в І рственном едвижимо	и реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
174 н175				593 084, 593 083,					
н1523			_	593 083,	82 2 240 358,29		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н87			_	593 076,	2 240 358,45				
н261	_		_	593 076,	2 240 340,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н263	_		_	593 065,	,78 2 240 340,76				
н255	_		_	593 066,	2 240 313,05				
н253	_		_	593 066,	2 240 312,08				
174	_		_	593 084,	2 240 312,64	-			
2. Сведе	ния о час	тях грані	иц уточняе	мого земельн	ного участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:12	:	
Обознач	чение част	ти границ до т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ	
1		2		3		4	5		
174		н175		28,01		_	соглас	согласовано	

1	2	3		4	5		
н17	75 н1523	17,64					
н15	23 н87	7,34					
н8	7 н261	17,78					
н26	б1 н263	10,59		_	согласовано		
н26	б3 н255	27,71					
н25	55 н253	0,97					
н25	53 174	18,01					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе.	тьного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:12		
№ п/п	Наи	менование характерист	ики	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Челябинская 42	область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч		
1.1.	отсутствии адреса) в	южении земельного уча структурированном в с иационной адресной сис	оответствии с		_		
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположени	и земельного				
2.		участка \pm величина пог пения) площади (P \pm Δ P)		$645 \pm 9{,}00$			
3.	погрешности опреде	пая для вычисления пред ления площади земельн чениями и итоговые (вы	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(645,00)} = 9$			
4.		участка согласно сведе естра недвижимости (Рк			451,00		
5.	Оценка расхождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			194		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный кс), м ²	размеры земельного		Рмин = Рмин = 400 макс = Рмакс = 1 500		
7.	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный уче ия, сооружения, объекта эложенного на земельно	незавершенного	74:34:1001001:148; 74:34:0000000:8501			
8.	Вид (виды) разрешен			Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Садоводство			
8.1.	Дополнительные све	дения об использовании	и земельного участка		_		

1			2			3			
9.		цего пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения				_				
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	74:34:1001001:12	:		
1.									
1. Свед	ения о характер	оных точках гр			участка с кадастровым номером	74:34:1001	001:15 :		
Сис	тема координат_		MC	К-74, зона 2		3	Вона №2		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости	инаты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н364	_	_	593 001,20	2 240 290,35					
н377	_	_	593 001,20	2 240 313,88					
н383	_	_	593 001,22	2 240 316,88					
н396	_	_	592 992,32	2 240 317,19	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н862	_	_	592 992,32	2 240 316,31	измерений (определений)	V(0,04 2 ± 0,09 2) = 0,10	_		
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				
н365	_	_	_	592 997,45	2 240 290,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$	_	
н364	_	_	_	593 001,20	2 240 290,35				
2. Свед	ения о частях і	раниц у	точняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:15	<u> </u>	
Обозна	чение части гр	аниц	Горизонт	гальное	0====		Сведения о согласовании	местоположения границ	
ОТ	г. до	г. І	проложен	ие (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3	i e		4	4	5	
н36				23,53					
н37				3,00					
н38				8,91					
н39				0,88					
н86				1,00			соглас	совано	
н86				0,91					
н39				6,15					
н39				25,74					
н43				13,22					
н36				3,76			74.24.1001001.1	<u> </u>	
	ения о характе					кадастровым номером	74:34:1001001:1:		
№ п/п		Наиме		характеристики	f	3	Вначение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земельн	ого участ	тка			Российская Федерация, Челябинся 60	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 60		
1.1.				ельного участк					
				ованном в соот			_		
1.2				дресной систем					
1.2.	Дополнительні участка	ые сведен	ния о мес	тоположении з	емельного	_			
2.				величина погрег цади ($P\pm\Delta P$), м		$430\pm7,\!00$			

1			2			3		
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(430,00)} = 7$		
4.	Площадь земели государственного					430,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (I	Р - Ркад), м ²			0		
6.	Предельный ми участка (Рмин и	нимальный и ма г Рмакс), м ²	ксимальный раз	вмеры земельно	го	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.		и иной государоздания, сооружено состоложенного	ния, объекта нез	вавершенного	74:34:1	001001:133; 74:34:0000000:850	I	
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения гражданами садовод	ства и огородничества. Для сад	оводства	
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка	<u> </u>		
9.		ельных участках дего пользования доступ			Земли общего пользования			
	Иные сведения					<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняем	мом земельном	участке с када	гровым номером 74:34:1001001:15 :			
1.					_			
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	стровым номером 74:34:1001001:18 :		
	гема координат_			К-74, зона 2	<u> </u>		Вона № 2	
Обоз-		Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления			
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки	
границ	X	Y X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
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 06′	7,50 2 240 287,5	0	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
1299	593 0	066,72 2	2 240 287,50	_	_		_		
249	593 0	593 066,13 2 240 287,50		593 060	6,13 2 240 287,5	0 Метод спутниковых геодезических			
250	593 0	050,72 2	2 240 287,46	593 050	0,72 2 240 287,4	измерений (определений)	//o.o.4/2 + o.o.0/2	_	
169	593 0	050,56 2	2 240 263,06	593 050	0,56 2 240 263,0	6	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
1295/н1 306	593 0	066,72 2	2 240 262,22	593 06′	7,49 2 240 262,1	4			
2. Сведо	ения о час	тях грані	иц уточняем	юго земель	ьного участка с к	адастровым номером	74:34:1001001:18	:	
Обозна	ачение част	ти границ до т.	1	тальное ние (S), м	Описан	ие прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1		2	•	3		4	· ·	5	
н130	06	н247		25,36					
н24	17	249		1,37					
249	9	250		15,41		_	согласовано		
250		169		24,40					
169		н1306		16,95					
3. Сведе	ения о хар	актерист	иках уточн	яемого зем	ельного участка	с кадастровым номером	74:34:1001001:13	8:	
№ п/п		На	именование	характерис	тики		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес зем	ельного у	частка			Российская Федерация, Челябинс 69	кая область, Миасс г, Коллекти	вный Сад Учитель тер, уч	
			ложении зег						
					соответствии с		_		
				_	истемой виде				
1.2.	дополните участка	ельные св	едения о ме	тоположен	ии земельного		_		
	Площадь з		о участка ±		•		$419 \pm 7{,}00$		
	определен	ия (вычис	сления) плоп	цади ($P \pm \Delta l$	P), M ²				

1			2			3		
3.	Формула, примо погрешности ог подставленным значения	пределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(419,00)} = 7$		
4.	Площадь земели государственного					400,00		
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			19		
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.		здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		74:34:1001001:138		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Для ведения гражданами садовод	ства и огородничества. для садо	оводства	
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_		
9.		цего пользовани	х (землях общегоя), посредством		74:34:1001001:32			
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	ровым номером 74:34:1001001:18 :			
1.								
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001	001:19 :	
Сис	гема координат_	_	MC	К-74, зона 2		3	Вона №	
Обоз- начение		Коорди	·			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	оных государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X Y X Y					итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
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	_	_		_	
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		a/(0.04\\\2 + 0.00\\\2) = 0.10	
н301	_	_	593 032,64	2 240 288,48		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
1309	593 031,85	2 240 288,49	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н302	_	_	593 032,61	2 240 287,65		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н303	_	_	593 031,81	2 240 287,68		$V(0,04^{\circ}2+0,09^{\circ}2)=0,10$	
1308	593 030,80	2 240 264,39	_	_		_	
н167	_	_	593 030,68	2 240 264,39		a/(0.04\\\2 + 0.00\\\2) = 0.10	
н168	_	_	593 048,19	2 240 263,59		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
Споло					IOCTRODI IM HOMOROM	74.34.1001001.10	

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

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н168	н298	1,42		
н298	н299	23,48		
н299	н301	16,43		
н301	н302	0,83	<u> </u>	согласовано
н302	н303	0,80		
н303	н167	23,32		
н167	н168	17,53		

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$432\pm7,\!00$
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 (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:19 : :
1.		

		ных точках гра			участка с кадастровым номером	74:34:100	
Систе	ема координат_		MC	К-74, зона 2		3	Вона №2
Обоз- начение _ харак-	содержатся	Координ в Едином	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек границ	государствен	осударственном реестре недвижимости		комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
Траннц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н164	_	_	592 995,25	2 240 268,05		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
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	Метод спутниковых геодезических	V(0,04°2 ± 0,09°2) = 0,10	
1338	592 980,25	2 240 291,11	_	_	измерений (определений)	_	_
н443	_	_	592 979,97	2 240 292,01			
н426	_	_	592 979,92	2 240 291,09		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н424	_	_	592 979,48	2 240 282,87		V(0,04 2 + 0,05 2) = 0,10	
н162	_	_	592 978,26	2 240 269,30			
1337	592 978,29	2 240 269,21					

1	1 2			1			7	0		
1	2		3	4	5	6	7	8		
н163	_		<u> </u>		9 2 240 268,45	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
н164	_		_	592 995,2	2 240 268,05	измерений (определений)	((0,04 2 + 0,07 2) 0,10	_		
2. Сведо	ения о частях	рани	ц уточняе	мого земельно	го участка с кад	стровым номером 74:34:1001001:21				
Обозна	ачение части гр	аниц	Горизон	нтальное	0		Сведения о согласовании местоположения грании			
OT 7	1			ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		но/спорное)		
1	2			3		4	4	5		
н16	64 н36	8		11,57						
н36	58 н36	5		11,14						
н36	55 н13	40		13,22						
н134				4,31						
н44		3 н426		0,92		_	соглас	совано		
н42				8,23						
н42				13,62						
н16				13,06						
н16				3,98						
3. Сведо	ения о характе	ристи	ках уточн	яемого земелі	ьного участка с	кадастровым номером	74:34:1001001:2	<u> </u>		
№ п/п		Наи	менование	характеристи	ки	Значение характеристики				
1				2		3				
1.	Адрес земельн	ого уч	астка			Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 73				
	Сведения о ме отсутствии адр федеральной и	еса) в	структури	рованном в со	ответствии с		_			
	Дополнительн участка	ые све,	дения о ме	стоположении	земельного		_			
	Площадь земе: определения (н					$391 \pm 7,00$				
	Формула, прим погрешности с подставленным	преде.	пения плог	цади земельно	го участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(391,00)} = 7$			

значения

1			2		3						
4.	Площадь земель государственног	•				374,00					
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (l	Р - Ркад), м ²			17					
6.	Предельный миг		ксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин = Рмин = 400					
	участка (Рмин и	, .				Pмак $c = P$ мак $c = 1 500$					
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		74:34:1001001:462					
8.	Вид (виды) разр				Для ведения гражданами садовод	ства и огородничества. для садо	оводства				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка	_					
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			74:34:1001001:32						
10.	10. Иные сведения —										
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	ровым номером 74:34:1001001:21 :					
1.					_						
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001	001:25 :				
	ения о характер тема координат_	ных точках гра	•	ого земельного К-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:1001					
Сис	тема координат_	ных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
Сис	содержатся	Коорди и в Едином ином реестре	MC	К-74, зона 2 в результате комплексных	метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в					
Сис Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	Коорди и в Едином ином реестре	мс наты, м определены выполнения	К-74, зона 2 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Зона № <u>2</u> Описание закрепления				
Сис Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров	К-74, зона 2 в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Зона № <u>2</u> Описание закрепления				
Сис Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди. в Едином ном реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров	К-74, зона 2 в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона № <u>2</u> Описание закрепления точки				
Сис Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди. н в Едином пном реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров	К-74, зона 2 в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона № <u>2</u> Описание закрепления точки				

1	2	3	4	5	6	7	8			
1356	592 860,94	2 240 312,03	_	_						
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						
н497	_	_	592 860,99	2 240 326,60	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
498	592 860,99	2 240 329,84	592 860,99	2 240 329,84	измерений (определений)		_			
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. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:25	:			
	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:25 Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)									

1	2	3		4	5		
н49	94 н495	27,49					
н49	95 н496	11,82					
н49	96 н497	1,87					
н49	97 498	3,24					
49	8 147	12,69			a a bulla a a ba u a		
14	7 148	28,61		— согласовано			
14		7,83					
14	9 150	11,44					
15		5,16					
н50		1,79					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе.	льного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:25		
№ п/п	Наим	менование характерист	ики	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча	астка		Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, № 83			
1.1.		ожении земельного уча					
		структурированном в с			_		
		ационной адресной сис					
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположени	и земельного	_			
2.		участка \pm величина повения) площади ($P \pm \Delta P$		$559 \pm 8{,}00$			
3.	Формула, примененна	ая для вычисления пред	цельной				
		пения площади земельн пениями и итоговые (вы		3,	$5*0,10*\sqrt{(559,00)} = 8$		
4.		участка согласно сведе стра недвижимости (Ри			550,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			9		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	тьный и максимальный (c) , m^2	размеры земельного	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	(инвентарный) здания	ой государственный учем, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного	74:34:1001001:127; 74:34:0000000:8501			
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения гражданами садоводств	а и огородничества. садоводство		

1			2		1	3						
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	<u>г</u> пользовании зе	мельного участ	ка							
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	льных участках его пользования	(землях общего	пользования,	74:34:1001001:32							
10.	Иные сведения					_						
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	74:34:1001001:25	<u>:</u>					
1.	1											
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	74:34:1001						
Сист	ема координат_		MC	К-74, зона 2			Вона №2					
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
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	_	_								
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	_		Метод спутниковых геодезических							
837	593 051,51	2 240 340,89	_		измерений (определений)	_	_					
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 2	240 340,86	_		_		_		
н322	_		_	593 03	4,15	2 240 340,85				
н323	_		_	593 03	3,88	2 240 314,46		//0.0402 + 0.0002		
н324	_		_	593 03	4,76	2 240 314,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
н308			_	593 03	4,75	2 240 313,51				
1317	593 034,75	2 2	240 313,29	_		_		_		
н307	_		593 04		9,48	2 240 313,06		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
2. Сведе	ния о частях гј	раниц	ц уточняем	иого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:35	:	
Обозна	чение части гра			тальное ние (S), м		Описани	е прохождения части границ		местоположения границ	
1	2		-	3			4		5	
н30′	7 н316	5		26,68						
н310				1,19						
н31′				9,74						
320			0,28							
321 н322				6,00 26,39			_	соглас	совано	
н323				0,88						
н324				0,90						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

н308

н307

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	$436\pm7,\!00$
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 Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:35 :
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером МСИ 74 разга 2										
Систе	ема координат_		MC	К-74, зона 2			Вона №2			
Обоз- начение харак-	содержатся	Координ в Едином	наты, м	в результате	к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления			
терных точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки			
Трапиц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
1322	593 033,81	2 240 314,08	_	_		_				
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	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
357	593 018,46	2 240 340,95	593 018,46	2 240 340,95	измерений (определений)	V(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10	_			
1326	593 017,20	2 240 315,46	_	_		_				
н358	_	_	593 017,64	2 240 315,83						
н359	_	_	593 017,69	2 240 315,42		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н360	_	_	593 033,79	2 240 314,00						
1322	593 033,81	2 240 314,08								

2. Свед	ения о частях граниг	ц уточняемого земель	ного участка с кадас	дастровым номером 74:34:1001001:38 :		
Обозн	ачение части границ т. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	<u>до т.</u>	3		4 5		
н32		26,39		·	<u> </u>	
н32		5,42				
	н354 357 10,30					
35		25,13		_	согласовано	
н35	58 н359	0,41				
н35	59 н360	16,16				
н36	60 н323	0,47				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:38 :	
№ п/п	Наиз	менование характерист	гики		Вначение характеристики	
1		2		3		
1.	Адрес земельного уча	астка		Российская Федерация, Челябинст 45	кая область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в о ационной адресной си	соответствии с			
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположени	ии земельного			
2.		участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ F		$422 \pm 7{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земелы пениями и итоговые (вы	юго участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(422,00)} = 7$		
4.		участка согласно сведо стра недвижимости (Р			424,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			2	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	тьный и максимальный сс), м ²	размеры земельного	$P_{MИH} = P_{MИH} = 400$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 1500$		
7.	(инвентарный) здания	й государственный уч я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного		_	

1			2			3		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	<u>-</u> гьзования		Для ведения гражданами садовод	ства и огородничества. Для сад	оводства	
8.1.	Дополнительны			мельного участ				
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования			
	территории общ		н), посредством	которых				
1.0	обеспечивается	доступ						
10.	Иные сведения					——————————————————————————————————————		
	нения к сведени	ям оо уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	74:34:1001001:38	:	
1.					<u> </u>			
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	74:34:1001		
Сис	гема координат_		MC	К-74, зона 2		3	Вона №2	
Обоз-						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государственном реестре выполнения			в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1330	593 051,51	2 240 340,89	593 051,51	2 240 340,89		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н94	_	_	593 051,88	2 240 359,56		V(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10		
1328	593 051,90	2 240 359,33	_	_				
1329	593 041,70	2 240 359,63	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_	
н96	_	_	593 041,72	2 240 359,84				
320	593 040,33	2 240 341,13	593 040,33	2 240 341,13		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н317		_	593 050,07	2 240 340,92				

1	2		3	4	5	6	7	8	
1330	593 051,51	2 2	240 340,89	593 051,	2 240 340,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
2. Сведо	ения о частях г	раниц	уточняем	ого земельн	ого участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:40	:	
Обозна	чение части гра	ниц	Горизон		Описония	A TROVON TOURIS HOOTH FROUND	Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT 7	от т. до т. проложение (S), м			Описание		рохождения части границ (согласовано/спорное)			
1	2		3			4		5	
133				18,67					
н9- н9-				10,16 18,76			007700	annaya.	
320				9,74		_	соглас	совано	
н31				1,44					
			ках уточн	,	ьного участка с н	садастровым номером	74:34:1001001:40) :	
№ п/п				характеристі			Вначение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земельно	го уча	астка			Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 84			
1.1.	Сведения о местотсутствии адрефедеральной ин	еса) в	структуриј	ованном в со	оответствии с	_			
1.2.	Дополнительны участка	іе свед	ения о мес	тоположени	и земельного	_			
2.	Площадь земели определения (вы					$200 \pm 5{,}00$			
3.	Формула, примо погрешности от подставленным значения	іредел	ения плоц	ади земельно	ого участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(200,00)} = 5$		
	Площадь земели государственного	го рее	стра недви	жимости (Рк			198,00		
	Оценка расхожд						2		
6.	Предельный ми участка (Рмин и			ксимальный	размеры земельног	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый ил	и ино здания	й государс н, сооруже	ния, объекта	незавершенного	74:34:1001001:149			

1			2.		3							
8.	Вид (виды) разр				Лля веления гражданами саловол		оволства					
8.1.	Дополнительны			мельного участ	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Для садоводства —							
9.	Сведения о земе			<u>.</u>	74:34:1001001:32							
	территории обш											
	обеспечивается	доступ		_								
10.	Иные сведения											
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	74:34:1001001:40	:					
1.					_							
1. Сведо	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:48 :											
Сист	гема координат_		MC	К-74, зона 2		3	Вона № 2					
Обоз-	оз-					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
харак- терных точек	содержатся в Едином определены			в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
н299	_	_	593 049,07	2 240 288,27		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$						
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	_	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_					
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(0,07 2 0,07 2) 0,10						

1	2	3	4	5	6	7	8	
312	593 032,17	2 240 289,14	593 032,17	2 240 289,14				
н313	_	_	593 032,66	2 240 289,13	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н301	_	_	593 032,64	2 240 288,48	измерений (определений)	v(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10	_	
н299	_	_	593 049,07	2 240 288,27				
2. Сведо	ения о частях гр	аниц уточняе	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:48	:	
Обозна	т. цо т. до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н29	9 н307		24,79					
н30	7 н308		14,74					
н30			0,25					
н30			24,50		_	соглас	совано	
312			0,49					
н31			0,65					
н30			16,43					
3. Сведо	ения о характер	истиках уточн	яемого земелы	юго участка с	кадастровым номером	74:34:1001001:4	<u>8</u> ::	
№ п/п		Наименование	характеристик	I		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельног	го участка			Российская Федерация, Челябинсь 57	кая область, Миасс г, Коллекти	вный Сад Учитель тер, уч	
	Сведения о мест отсутствии адре федеральной ин	са) в структури	рованном в соот	ветствии с		_		
	Дополнительны участка		-			_		
	Площадь земель определения (вь					$398 \pm 7,00$		

1			2			3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(398,00)} = 7$			
	Площадь земель государственног					385,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			13			
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного	74:34:1001001:10	07; 74:34:1001001:468; 74:34:000	00000:8501		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		Для ведения гражданами садовод	ства и огородничества. садовод	ство		
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка	<u>—</u>			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	гровым номером 74:34:1001001:48 :			
1.					_				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001	1001:54 :		
	ема координат	•		К-74, зона 2			Вона № 2		
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
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				
913/н69 1	592 982,50	2 240 385,36	592 982,51	2 240 385,11	Метод спутниковых геодезических	//o.o.//o. / o.o./o. / o.o.		
912/н76	592 983,00	2 240 366,58	592 982,97	2 240 366,31	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
911/н73	, ,	2 240 365,98	, in the second	ŕ				
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняе	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:54	<u>:</u>	
Обозна	чение части гра		тальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ	
от т	т. до т. проложение (S), м					`	но/спорное)	
1	2 3				4		5	
н73			19,18					
н69	90 н691 19,72 91 н76 18,81				_	— согласовано		
н76			18,85					
		истиках уточн		ного участка с	кадастровым номером	74:34:1001001:54	4 :	
№ п/п		Наименование	характеристик			Вначение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	го участка			Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 12			
	Сведения о местотсутствии адре					_		
	федеральной ин	формационной	адресной систе	мой виде				
	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении з	вемельного		_		
	Площадь земелн определения (вы					$366 \pm 7{,}00$		
	Формула, приме погрешности оп					2.5*0.10**/(266.00) = 7		
	подставленнымі значения	и значениями и	итоговые (вычи	сленные)	$3,5*0,10*\sqrt{(366,00)} = 7$			
4.	Площадь земели государственног				365,00			
5.	Оценка расхожд		`	<u> </u>		1		

					_							
1			2			3						
6.	Предельный ми		ксимальный раз	вмеры земельног	го	$P_{MИH} = P_{MИH} = 400$						
	участка (Рмин и					Рмакс = Рмакс = 1 500						
	Кадастровый ил											
	(инвентарный) з					_						
	строительства, р			частке								
	Вид (виды) разр				Для ведения гражданами садовод	ства и огородничества. садовод	ство					
	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участі		_						
9.	Сведения о земе				74:34:1001001:32							
	территории обш		я), посредством	которых								
	обеспечивается	доступ										
10.	Иные сведения					<u> </u>						
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	74:34:1001001:54	:					
1.												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:55 :												
	тема координат	•		К-74, зона 2			Вона № 2					
	<u> </u>			,								
		I/				Формулы, примененные для расчета средней						
Обоз-		Коорди	наты, м			квадратической погрешности						
начение		Б				определения координат	_					
харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки					
терных	государствен		выполнения і			(Mt), с подставленными в						
точек	недвиж	имости	кадастровых работ			такие формулы значениями и						
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)						
	Λ	1	Λ	1		значения Mt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
н158			592 938,06	2 240 272,57		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$						
				. , , , ,		1,11 , 1,1						
1344	592 937,66	2 240 272,60	_			_						
					M							
456	592 939,60	2 240 295,03	592 939,60	2 240 295,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_					
457	505 255 55	0.046.005.00	702 222 53	2.240.505.5	(onposedimin)	//o o 4 / o o o o o o o o o o o o o o o						
465	65 592 922,88 2	2 240 296,93	592 922,88	2 240 296,93	96,93	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$						
157	592 921,03	2 240 272 (0	502 021 02	2 240 272 (0								
13/	392 921,03	2 240 273,69	592 921,03	2 240 273,69								

1	2		3	4	5	6	7	8	
н158		— — 392 938,00 Z 240 272,37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0.10$				
2. Сведо	ения о частях	граниі	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:55	:	
Обозна	ичение части	раниц	Горизон		Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гр		
OT 7	, ,	Э Т.	проложен				(согласовано/спорное)		
1	2 3				4	5			
н15 450		456 22,51 465 16,83							
46:		<u>57</u>		23,31		_	соглас	овано	
15'		158		17,07					
3. Сведо			ках уточня	,	юго участка с і	садастровым номером	74:34:1001001:55	:	
№ п/п		Наи	менование	характеристики	ĭ	3	начение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земель	ного уч	астка			Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 76			
1.1.				иельного участк рованном в соот			_		
				адресной систем					
1.2.	Дополнитель участка	ные све,	дения о мес	стоположении з	емельного	_			
2.				величина погред цади ($P \pm \Delta P$), м		$388 \pm 7{,}00$			
3.	погрешности	определ	пения плош	исления предели дади земельного итоговые (вычис	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(388,00)} = 7$		
4.				гласно сведения жимости (Ркад)			384,00		
5.	Оценка расхо	ждения	Р и Ркад (Г	P - Ркад), м ²			4		
6.	Предельный участка (Рми			ксимальный раз	вмеры земельно	0	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
	(инвентарны строительств	і́) здани а, распо	я, сооружен ложенного	твенный учетни ния, объекта нез на земельном у	завершенного	_			
8.	Вид (виды) р	азрешен	ного испол	ьзования		Для ведения гражданами садоводс	тва и огородничества. садовод	ство	

1			2			3				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка					
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается				Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_				
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	гровым номером 74:34:1001001:55 :				
1.					_					
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:100	1001:56 :			
Сис	гема координат_		MC	К-74, зона 2		•	Вона №2			
Обоз- начение харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных	недвиж		выполнения і кадастров		тегод определения координат	(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
915/н78	592 981,85	2 240 366,52	592 981,97	2 240 366,35		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
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						
н695	_		592 977,19	2 240 384,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_			
721/н69 6	592 963,27	2 240 384,40	592 964,03	2 240 384,54		$\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$				
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. Сведе	ния о част	гях граниг	ц уточняемого земельног	о участка с кадас	стровым номером	74:34:1001001:56	
Обозна от т	чение част	ги границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	3		4	5	
н78	3	н694	18,62				
н69	4	н695	4,33				
н69	5	н696	13,16		_	согласовано	
н69	6	н79	17,56				
н79)	н78	18,90				
3. Сведе	ния о хара	актеристи	ках уточняемого земелы	ного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:56	
№ п/п		Наиз	менование характеристик	И	Значение характеристики		
1			2			3	
1.	Адрес земе	ельного уча	астка		Российская Федерация, Челябинска 15	ая область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч	
	отсутствии	и адреса) в	ожении земельного участи структурированном в соог ационной адресной систе	гветствии с		_	
l'	Дополните участка	ельные свед	дения о местоположении з	емельного	_		
			участка \pm величина погре ения) площади $(P \pm \Delta P)$, м		$328 \pm 6{,}00$		
	погрешнос	ти определ	ая для вычисления предел пения площади земельного пениями и итоговые (вычи	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(328,00)}=6$		
			участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад			338,00	
5.	Оценка рас	схождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			10	
		ій минимал мин и Рмак	пьный и максимальный ра сс), м²	змеры земельного		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500	
7.	Кадастров: (инвентарн	ый или инс ный) здания	ой государственный учетня, сооружения, объекта не поженного на земельном у	завершенного	——————————————————————————————————————		
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения гражданами садоводст	гва и огородничества. садоводство	
8.1.	Дополните	ельные свед	дения об использовании з	емельного участка		_	

1				2			3			
9.		бщего і	пользования	2 (землях общего и), посредством		74:34:1001001:32	3			
10.	Иные сведен	RI	-				_			
4. Пояс	нения к свед	ниям (об уточняем	иом земельном	и участке с када	астровым номером	74:34:1001001:56	:		
1.						-				
1. Свед	ения о харак	ерных	с точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001	.001:59 :		
Сис	тема координ	тт		MC	СК-74, зона 2		3	Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м содержатся в Едином определ государственном реестре выполне		определены выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
903/н61	593 042	04 2	240 364,33	593 041,84	2 240 364,19					
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
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. Свед	ения о частя:	грани	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:59	:		
Обозн	ачение части	раниц	Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован			
1		2 3			4	· ·	5			
н6 н65		н656 19,90		_	согласовано					

1		2	3		4	5	
н65 н64		н64 н61	19,39 18,91		_	согласовано	
			ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:59 :	
№ п/п		Наиз	менование характерис			Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес	вемельного уча	астка		Российская Федерация, Челябин	нская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч	
	отсутст	вии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в о ационной адресной си	соответствии с	_		
	Дополн участка		цения о местоположен	ии земельного		_	
2.			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ F			$368 \pm 7,\!00$	
3.	погреш	ности определ вленными знач	ая для вычисления пре пения площади земелы пениями и итоговые (вы	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(368,00)} = 7$		
			участка согласно свед стра недвижимости (Р		368,00		
5.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
6.		ьный минимал а (Рмин и Рмак	тьный и максимальный с), м ²	й размеры земельного		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500	
	(инвент	гарный) здания	й государственный уч я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного		_	
8.	Вид (ви	иды) разрешен	ного использования		Для ведения гражданами садово	одства и огородничества. Для садоводства	
			дения об использовани	•		_	
	террито		х участках (землях обі ользования), посредст л		74:34:1001001:32		
		ведения				<u> </u>	
4. Поясі	нения к	с сведениям об	б уточняемом земель:	ном участке с кадаст	гровым номером	74:34:1001001:59	
1.							

		оных точках гра			участка с кадастровым номером	74:34:1001	
Систе	ема координат_		MC	К-74, зона 2		3	Вона №2
Обоз- начение харак- терных точек границ		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
	государствен	я в Едином ином реестре имости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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			
37	592 981,06	2 240 425,38	592 981,06	2 240 425,38	-	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$	
36	592 962,41	2 240 425,76	592 962,41	2 240 425,76			
н897	_	_	592 962,96	2 240 420,76	измерений (определений)		_
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. Сведеі	ния о частях гј	раниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:62	:
Обознач от т.	нение части гра			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)
1	2	3	3		4	5	5
н700	37		19,85				
37	36		18,65				
36	н897	7	5,03		_	соглас	совано
н897		3	15,02				
н703			17,75				
3. Сведеі	ния о характер	оистиках уточня	немого земельн	юго участка с і	кадастровым номером	74:34:1001001:62	2 :
№ п/п		Наименование	характеристики	Ĭ.	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	$360\pm7,\!00$
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 Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MH} = P_{MH} = 400$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 1500$
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:62 :
1.		-

	• •	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	74:34:1001	
Систе	ма координат_		MC.	К-74, зона 2		3	Вона №
Обоз- начение _ харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	иаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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			
н1221	_	_	592 963,07	2 240 389,35		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
1233/н1 222	592 962,93	2 240 392,56	592 962,86	2 240 392,86		((0,0): 2 0,0) 2) 0,20	
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	Метод спутниковых геодезических		
н729	_	_	592 953,55	2 240 405,61	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
1237/н7 30	592 942,72	2 240 405,89	592 942,97	2 240 405,96		v(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10	
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		v(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10	

2. Сведо	ения о частях грани	ц уточняемого земельног	го участка с кадас	стровым номером	м номером 74:34:1001001:65 :		
Обозна	т. до т.	Горизонтальное проложение (S), м			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1 2		3	4		5		
н1220 н1221		4,95					
н1221 н1222		3,52					
н12:	22 н1223	1,48			согласовано		
н12	23 н728	10,98					
н72	28 н729	8,90		_			
н72	.9 н730	10,59					
н73	во н1227	10,73					
н12	27 н1218	10,27					
н12	18 н1220 20,34						
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	гровым номером 74:34:1001001:65 :		
№ п/п	Наи	менование характеристик	И	Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 19			
	отсутствии адреса) в	пожении земельного участ структурированном в соом национной адресной систе	тветствии с				
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположении з	вемельного	_			
2.		$ ho$ участка \pm величина погре пения) площади (P \pm Δ P), м		$412 \pm 7,00$			
3.	погрешности опреде	ная для вычисления предел ления площади земельного чениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(412,00)} = 7$			
4.	государственного рес	участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад		411,00			
5.	Оценка расхождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		1			
6.		льный и максимальный ра	змеры земельного		$P_{MUH} = P_{MUH} = 400$		
	участка (Рмин и Рма	кс), м ²		$P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1500$			

1			2		3					
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного	_					
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Дачи в гор.и					
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	_					
•	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования			Земли общего пользования					
	Иные сведения									
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	тровым номером 74:34:1001001:65 ::					
1.					<u> </u>					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1001001:68										
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки				
1	2	3	4	5	6	7	8			
611 н636	592 879,66 — 592 880,01	2 240 323,55 — 2 240 347,76	592 879,66 592 880,00 592 880,01	2 240 323,55 2 240 347,30 2 240 347,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_			
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 2	40 323,55	592 879,66	2 240 323,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$	_		
2. Сведе	ения о частях гр	аниц	уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:68	:		
Обозна	чение части граг г. до т.		Горизон проложен		Описани	охождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	2		3	}		4	5	5		
611				23,75						
н63				0,46						
652				18,00		_	соглас	овано		
651				23,97						
612				16,75 0,18						
		истин	сях уточн	/	ного участка с	кадастровым номером	74:34:1001001:68			
№ п/п				характеристик		Значение характеристики				
1		Hann		характеристик 2	М		3			
-	Адрес земельног	го уча				Российская Федерация, Челябинск 54	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 54			
	Сведения о мест отсутствии адре федеральной ин-	са) в с	структуриј	ованном в соо	тветствии с		_			
1.2.	Дополнительны участка	е свед	ения о мес	тоположении	земельного					
	Площадь земель определения (вы						$421 \pm 7,00$			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	редел	ения плош	ади земельног	о участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(421,00)} = 7$			
	Площадь земель государственног		•				420,00			
	Оценка расхожд		`				1			
	Предельный миг участка (Рмин и			ксимальный ра	азмеры земельно	го	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			

1			2			3				
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		_				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		Для ведения гражданами садовод	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. для садоводства				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	<u> </u>				
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования					
	Иные сведения					<u> </u>				
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	74:34:1001001:68	<u>-</u> :			
1.					_					
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001	.001:74 :			
Сист	гема координат	_	MC	К-74, зона 2			Вона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре выполнения комп		в Едином определены в результате выполнения комплексных мости кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1228/н8 0 1229/н1	392 962,09	2 240 367,36	592 962,28 592 963,27	2 240 367,04		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
220 н1218	_	<u> </u>	592 942,94	2 240 384 96	Метод спутниковых геодезических					
1230	592 942,83	2 240 384,96	_	_	измерений (определений)	_				
1231/н8 1	592 942,24	2 240 367,94	592 942,73	2 240 367,72		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
1228/н8 0	592 962,09	2 240 367,36	592 962,28	2 240 367,04		1(0,07 2 0,07 2) = 0,10				

2. Сведе	ния о частях гр	аниц	уточняемого земелы	ного участка с кадас	тровым номером	74:34:1001001:74	
Обознач от т	чение части граг . до т.	ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3		4	5	
н80	н1220)	17,39				
н122	0 н1218	3	20,34				
н121	8 н81		17,24		_	согласовано	
н81	н80		19,56				
3. Сведе	ния о характер	истин	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	74:34:1001001:74 ::	
№ п/п		Наим	иенование характерист	тики	3	начение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельног	го уча	стка		Российская Федерация, Челябинск 18	сая область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч	
C	отсутствии адре	са) в о	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной си	соответствии с	_		
	Дополнительны участка	е свед	ения о местоположени	и земельного	_		
			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ P		$345 \pm 7{,}00$		
I	погрешности оп	редел	ня для вычисления пре, ения площади земельнениями и итоговые (вы	юго участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(345,00)} = 7$	
			участка согласно сведе стра недвижимости (Ра			345,00	
5. (Оценка расхожд	ения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
	Предельный миг участка (Рмин и		ьный и максимальный c), м ²	размеры земельного	Р _{МИН} = Р _{МИН} = 400 Р _{МАКС} = Р _{МАКС} = 1 500		
((инвентарный) з	дания	й государственный учо	незавершенного		74:34:1001001:99	
8. I	Вид (виды) разр	ешені	ного использования		Для ведения гражданами садоводо	тва и огородничества. Для садоводства	
8.1.	Дополнительны	е свед	ения об использовани	и земельного участка			

1			2			3	
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			74:34:1001001:32		
10.	Иные сведения	-				_	
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	74:34:1001001:74	
1.					<u> </u>		
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:1001	1001:76
Сис	тема координат_		MC	К-74, зона 2		3	Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н388	_	_	592 994,74	2 240 343,13		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
1345	592 994,75	2 240 343,61	_	_			
1352	592 995,87	2 240 361,70	_	_			
1351	592 995,63	2 240 361,71	_	_	Метод спутниковых геодезических		
1350	592 995,63	2 240 360,81	_	_	измерений (определений)	_	_
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			
н111	_		592 994,71	2 240 361,70		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н112	_	_	592 974,74	2 240 362,43			
1347	592 974,74	2 240 362,56	_	_	Метод спутниковых геодезических		
1346	592 974,06	2 240 343,68	_	_	измерений (определений)	_	_
н448	_	_	592 974,07	2 240 343,94			
н391	_	_	592 986,35	2 240 343,46		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н388	_	_	592 994,74	2 240 343,13			
2 Срада	uua o uactav fr	ADDIII VTAHUGAN	AOFO ZOMOHI HOF	o vugetra e rai	ISCTHORLIM HOMENOM	74.34.1001001.76	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:34:1001001:76

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	до 1.	проложение (<i>b</i>), м	4	(consideration enophoe)
1		3	4	3
н388	н109	17,73		
н109	н110	1,07		
н110	н111	0,83		
н111	н112	19,98	_	согласовано
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.	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	$386\pm7,\!00$
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 Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:76 :
1.		_

	-	-	х точках гра	•		участка с кадастровым номером	74:34:100	
Систе	ема координа	Γ			МСК-74, зона 2			Вона №2
Обоз- начение			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержа государств недві		г реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
173	593 084,6	9 2	240 287,48	593 084	2 240 287,48		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
174	593 084,	3 2	240 312,64	593 084	2 240 312,64		.(0,000 = 0,000 =)	
1302	593 066,3	8 2	240 312,09		_		_	
н253	_		_	593 066	5,13 2 240 312,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
249	593 066,	3 2	2 240 287,50	593 066	5,13 2 240 287,50		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н247	_		_	593 067	2,50 2 240 287,50		((0,012 + 0,052) 0,10	
173	593 084,6		240 287,48	593 084				
2. Сведеі	ния о частях	грани	иц уточняем	юго земель	ного участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:78	:
Обознач	Обозначение части границ Горизонталы				Описание	прохождения части границ		местоположения границ
OT T.			проложен	` '			(согласовано/спорное)	
172	2 3				4		5	
173				25,17 18,01				
н253	174 н253 н253 249			24,58			СОГЛАС	совано
249				1,37			согласовано	
н247				17,19				

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$455\pm7,\!00$
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 (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:78 :
1.		

			ных	гочках гра	ниц уточн			участка с кадастровым номером	74:34:100	
Систе	ема коор	динат_				MCK	С-74, зона 2		5	Вона №2
Обоз- начение харак-	ние		Координаты, м атся в Едином определены в результате					Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат Описание закрепл	
терных	•	арствен	•	^			омплексных	метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки
точек	I	недвижи	імост	ГИ	кадас	тровн	ых работ		такие формулы значениями и	
границ	X			Y	X Y		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2			3	4		5	6	7	8
939/н67 5	593	022,96	2 2	240 403,77	593 02	2,11	2 240 403,45			
943/н68 3	593	022,75	2 2	240 412,66	593 02	2,26	2 240 403,45	-		
942/н41	593	022,48	2 2	240 424,18	593 022	2,20	2 240 424,11			
941/н40	593	002,31	2 2	40 424,76 593 002		2,71	2 240 424,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
940/н67 7	593	002,77	2 2	40 404,71 593 002,9		2,92	2 240 404,21			
н676		-		593 02		7,15	2 240 403,49			
939/н67 5	593	022,96	2 2	240 403,77	593 02	2,11	2 240 403,45			
2. Сведен	ния о ча	стях гр	аниц	уточняем	ого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:84	<u>:</u>
Обознач	нение ча	сти гран	иц	Горизон	тальное		0	They are was the same and the s	Сведения о согласовании	местоположения границ
от т.				проложен	ие (S), м		Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1		2				4	4	5		
н675	н683		0,15							
н683				20,66						
	н41 н40				19,50			_	соглас	совано
н40 н677	,	н677 н676			20,42					
н676		н675			4,96					
11070	но/о но/о				7,70					

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400\pm7,\!00$
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 (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	$P_{MИH} = P_{MИH} = 400$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 1500$
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:84 ::
1.		_

1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гра	•		участка с кадастровым номером	74:34:1001	001:117 :	
Систе	ема координа	Т		MC	2К-74, зона 2		ŗ	Вона №2	
Обоз- начение . харак- терных	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ					Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек границ							(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	TO IMI	
1	2		3	4	5	6	7	8	
1291/н1 71	593 084,	52 2 2	240 261,25	593 085,18	2 240 261,22		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1304	_		_	593 084,69	2 240 287,48		v(0,04 2 + 0,05 2) = 0,10		
1294	593 084,	27 2 2	240 287,48	_	_	Метод спутниковых геодезических		_	
1305	593 067,	50 22	240 287,50	593 067,50	2 240 287,50	измерений (определений)			
170	593 067,	19 2 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,	52 2 2	240 261,25	593 085,18	2 240 261,22				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:117	:	
Обознач от т.	нение части г	раниц т.	Горизон ^а проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ	
1		2	3			4	4	5	
н171	. н1	304		26,26					
н130-	4 13	05		17,19			COLHAG	оорано	
1305		70		25,36		_	согласовано		
170			<u> </u>	17,71			7424400400444	7	
	ния о характ				-	кадастровым номером 74:34:1001001:117 :			
№ п/п		Наи		характеристикі	И	Значение характеристики			
1			4	2		3			

1. Адрес земельного участка Российская Федерация, Челябинская область, Миасе г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 68 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии сфедеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные оведения о местоположении земельного участка — 2. Площаль земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площали (Р ± ΔР), м² 450 + 7,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площали земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(450,00) = 7 4. Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 438,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 12 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = Рмин = 400 участка (Рмин и Рмакс), м² 12 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объскта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Для ведения гражданами садоводства и огородничества, для садоводства 8. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения гражданами садоводства и огородничества, для садоводства 8. На Дополнительные сведения об использования, территории общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	1	2	3
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местопользования день помер (Р ± АР), м² 2. Площаль земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м² 3. Формула, применения для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра педвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, распольженного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка (землях общего пользования), поередетвом которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:117	1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, уч 68
участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использования для ведения гражданами садоводства и огородничества. для садоводства Вид (виды) разрешенного использования земельного участка (Рмин общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Иояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:117	1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итотовые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² 5. Опенка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного непользования для ведения гражданами садоводства и огородничества. для садоводства 8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка 8. Вид (виды) разрешенного использования земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:117	1.2.		_
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 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 74:34:1001001:117	2.		$450 \pm 7{,}00$
Тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м2 12	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$3,5*0,10*\sqrt{(450,00)} = 7$
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = Рмин = 400 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	4.		438,00
участка (Рмин и Рмакс), м² 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	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 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 10. Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:461 74:34:1001001:461 74:34:1001001:461 74:34:1001001:461 74:34:1001001:461 74:34:1001001:461 74:34:1001001:461	6.		
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	7.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	74:34:1001001:461
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	8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. для садоводства
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:117	8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1001001:117	9.	территории общего пользования), посредством которых	74:34:1001001:32
	10.	Иные сведения	
1.	4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:117 :
	1.		-

1. Сведен	ния о характер	ныхт	гочках гра	•		участка с кадастровым номером	74:34:1001	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		
Систе	ема координат_			M	СК-74, зона 2		S	Вона №2		
Обоз- начение			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ					Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
1389/н1 393	592 948,48	2 2	40 311,30	592 943,00	2 240 312,53					
1390/н1 394	592 944,49	2 2	40 311,11	592 939,00	2 240 312,49					
1391/н1 395	592 944,68 2 240 307,11 592 939,05 2 240 308,48 M					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
1392/н1 396	592 948,67	2 2	40 307,30	592 943,04	2 240 308,53					
1389/н1 393	592 948,48	2 2	40 311,30	592 943,00	2 240 312,53					
2. Сведен	ния о частях г	раниц	уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	74:34:1001001:81	:		
Обознач	чение части гра до т		Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	•		
1	2		3	}		4		5		
н1393	3 н139-	4		4,00						
н1394	4 н139	5		4,01			20772	aonario.		
н139:				3,99		_	согласовано			
н1390				4,00						
3. Сведен	ния о характер	истин	сах уточня	немого земель	ного участка с	кадастровым номером 74:34:1001001:81 ::				
№ п/п		Наим		характеристин	ги	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	$16\pm1,\!00$
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 Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:1001001:81 :
1.		_

	Опи	ісание местоі	положен	ия здания, со	оружени	я, объек	ста н	езавершенного строительства на зе	мельном участке
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	: кадастр	овы	м номером 74:34:1001001:	89 :
Сис	гема координат			МСК-74, з	она 2				3она №2
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		иус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	F	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9
н1894О									
н1895О							_		
н1896О	_	_	_	593 080,77	3 080,77 2 240 363,23		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1897О	_	_	_	593 080,67	2 240 37	70,04 –	_		
н1894О	_	_	_	593 074,20	2 240 36	59,95 –	_		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	ідастровы	ім номер	ОМ	74:34:1001001:89	_: :
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики
1			2					3	
	Вид объекта не			<u> </u>				Здание	
2.	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Инвентарный номер 1	16349
3.	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:34:1001001:32	2
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	* ·	границах			74:34:1001001	

1			2			3					
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер					
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	эжении				_			
6.	Иные сведения	I						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номер	OM	74:34:1001001:89	:		
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	жимости с	кадас	тровы	м номером 74:34:1001001	:90 :		
Сист	гема координат			МСК-74, з	вона 2				Зона №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест движимости	pe	Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1176О	_	_	_	593 053,37	2 240 364	4,56	_				
н1177О	_		_	593 053,39	2 240 368	8,11	_				
н1178О	_	_	_	593 061,62	2 240 368	8,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1179О	_	_		593 061,60	2 240 364	4,52	_				
н1176О	_	_	_	593 053,37	2 240 364	4,56	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м ном	ером	74:34:1001001:90	<u></u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Злание					

1			2				3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного Ин	Иной номер 74:034616349:000000:000003, Инвентарный номер 16349, Условный номер 74-74 -34/067/2009-125					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),	74:34:1001001:2					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	74:34:1001001					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		5300, Росси , д 3	ійская Федерация, Челябинская область, М	Mиасс г, Коллективный Сад Учитель			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	иером	74:34:1001001:90	_:			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 74:34:1001001:	91 :			
Сис	гема координат			MCK-74, 3	она 2			3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1047О	_	_	_	592 876,04	2 240 374,5	3 —					
н1048О		_	_	592 875,91	2 240 370,4	0 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1049О	_	_	_	592 881,96	2 240 370,2	1 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1050О	_		_	592 882,09	2 240 374	4,34		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1047О	_	_	_	592 876,04	2 240 374	4,53		измерений (определений)	(0,04 2 + 0,07 2) 0,10		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номе	ером	74:34:1001001:91	<u>:</u>		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	Иной н	юмер 7	74:034:16349:000000:000030, Инвентарный 34/068/2005-220	номер 16349, Условный номер 74-74-		
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),			74:34:1001001:45			
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах			74:34:1001001			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		456300, гер, д 3		ийская Федерация, Челябинская область, М	иасс г, Коллективный Сад Учитель		
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					_			
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	номеро	DM	74:34:1001001:91	_:		
1.								<u> </u>			

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости (с када	стровы	тм номером 74:34:1001001:	92 :	
Сист	ема координат			МСК-74, з	она 2				3она №2	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н1059О	_	_		592 922,99	2 240 34	49,90	_			
н1060О	<u> </u>					58,42	_			
н1061О	_			592 928,01	2 240 35	58,09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н1062О				592 927,37	2 240 34	49,57	_			
н1059О	_	_	_	592 922,99	2 240 34	49,90				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	74:34:1001001:92	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного	Иной номер 74:034:16349:000000:000036, Инвентарный номер 16349, Условный номер 74-7 34/023/2007-494				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),			74:34:1001001:36		
	Уникальный уч которого распол незавершенного	тожены здание,	, сооруже	ого квартала, в пение, объект	границах			74:34:1001001		

1			2				3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		5300, Росси о, д 36	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Коллективный Сад Учитель				
5.1.		о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф			_						
5.2.	Дополнительни	_					_					
6.	Иные сведения						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	74:34:1001001:92	:				
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 74:34:1001001	:93 :				
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1115О	_		_	592 983,44	2 240 292,0)2 —						
н1116О	_	_	_	592 983,48	2 240 298,0	00 —						
н1117О	_	—	_	592 977,63	2 240 298,0)9 —						
н1118О	_	_		592 977,62	2 240 296,6	51 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н1119О	_	—	_	592 977,53	2 240 296,6	51 —						
н1120О	_	_		592 977,56	2 240 292,2	24 —						
н1115О	_	_		592 983,44	2 240 292,0)2						

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	м номером	74:34:1001001:93	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характері	истики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный)				енного	Инв	ентарный номер 16349, Условный номер	74:34:1001001:42:016349:1061/A				
	строительства			•								
3.	Кадастровый н				настков),							
	в границах кото		/ 1				74:34:1001001:	42				
	сооружение, об			•								
4.	Уникальный уч которого распо			* '	границах		74.24.100100	1				
	незавершенног			ение, объект			74:34:100100	I				
5.	Адрес здания,	*		авершенного	4	156300. Poc	ийская Федерация, Челябинская область	Миасс г Коллективный Сал Учитель				
	строительства	сооружения, сс	Don't a free	мавершенного		ер, д 61	mickan i edeparim, iemieran comacin	, initiate i, itemperinging cod to initially				
5.1.	Сведения о мес	стоположении з	здания, со	оружения, объ	екта							
	незавершенног				а) в							
	структурирова						_					
5.0	информационн											
5.2.	Дополнительн		иестополо	жении			_					
6.	Иные сведения			*******	0ED 0 D 1 1 1 1		74:34:1001001:93					
	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	стровым н							
1.												
1. Свед	ения о характе	рных точках в	сонтура с	объекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 74:34:100100	1:94 :				
Сис	гема координат			МСК-74, з	она 2			3она №2				
Обоз-	Содера	жатся в Едином	1	Определень	I D VOHA DI II	топпонна		Формулы, примененные для расчета				
начение		ственном реест	pe	комплексны				средней квадратической				
харак-	нед	итоомиживд	1	ROWINGTEREITER	к кидистров	<u> </u>	<u> </u>	погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
точек		, I	M	10	,	M	4	подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1125О	_	_	_	592 929,60	2 240 302	2,01 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				

1	2	3	4	5	6		7	8	9
н1126О	_	_	_	592 929,00	2 240 29	97,47	_		
н1127О	_	_	_	592 933,52	2 240 29	96,88	_	Метод спутниковых геодезических	//0.0402 0.0002) 0.10
н534О	_	_	_	592 934,12	2 240 30)1,42	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1125О	_	_		592 929,60	2 240 30	02,01			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ім но	омером	74:34:1001001:94	_:
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики
1			2					3	
1.	Вид объекта не							Здание	
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•	четный номер ъекта незаверш	енного		I	Иной номер 74:034:16349:000000:000001, И	Інвентарный номер 16349
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),			74:34:1001001:30	
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах			74:34:1001001	
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		4563 тер, д		ийская Федерация, Челябинская область, М	Ииасс г, Коллективный Сад Учитель
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_	
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении				_	
6.	Иные сведения								
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	74:34:1001001:94	_:
1.								_	

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (бъекта недвиж	кимости (с када	астровы	тм номером 74:34:1001001:	95 :	
Сист	ема координат			МСК-74, з	она 2				3она №2	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реестр вижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, Метод определения координат м		характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н1898О	O — — 593 001,33 2 240 3					42,12				
н1899О	O — — 593 006,48 2 240					41,75				
н1900О	_			593 006,73	2 240 34	45,26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н1901О	_			593 001,58	2 240 34	45,63				
н1898О	_	_	_	593 001,33	2 240 34	42,12	_			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	74:34:1001001:95	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Ино	й номер	74:34:16349:000000:000080, Инвентарный 34/017/2006-473	номер 16349, Условный номер 74-74-	
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						B), 74:34:1001001:70			
							x 74:34:1001001			

1			2					3				
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
	строительства											
5.1.	Сведения о мес							ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Коллективный Сад Учитель			
			` •	сутствии адрес	а) в	тер, д 80)					
	структурирова: информационн											
5.2.	информационн Дополнительні	•										
	Иные сведения		10110110	Эжснии								
	нения к сведения		е нелвия	кимости с кяля	OCTOORLIM H	HOMEDON	M	74:34:1001001:95	•			
1.	Пении к сведен Г	THE CO CODER	- педыя	пиости с киди	тетровым п	томерог		74.34.1001001.73	_ `			
				<u> </u>				74.24.1001001	06			
	ения о характе	^	сонтура с			кадаст	ровы	м номером 74:34:1001001				
Сист	тема координат			MCK-74, 3	вона 2				Зона №2			
Обоз-	Содер	жатся в Едином	1	Определень	л в уоле вы	попнени	ип		Формулы, примененные для расчета			
начение		ственном реест	pe	комплексны					средней квадратической			
харак-	не	движимости		ROWINGTOROLIDA	л кадастрог				погрешности определения координат			
терных	коорли	наты, м	Радиус,	коорди	наты. м	Радиус,		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
точек	коорди		M	коорди	110151, 111		M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1254О		_		592 863,15	2 240 322	2 21 -						
1112310				372 003,13	2 2 10 322	2,21						
н1255О		_		592 863,42	2 240 316	6,25						
				ŕ				M				
н1256О		_	_	592 866,78	2 240 316	6,40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
								померении (определении)				
н1257О	' —	_	_	592 866,52	2 240 322	2,35	_					
н1254О	_			592 863,15	2 240 322	2 21						
		<u> </u>		·				-1.1.1				
	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	астровым номером 74:34:1001001:96 :						
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики						
1	5		2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2				3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инве	ентарный номер 16349, Условный номер 7	74:34:340077:0670:16349:0670			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),		74:34:1001001:17	,			
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруже	ого квартала, в с	границах		74:34:1001001				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		6300, Росси р, д 67	ийская Федерация, Челябинская область, М	Muacc г, Коллективный Сад Учитель			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф								
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении		_					
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	мером	74:34:1001001:96	_:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 74:34:1001001:	98 :			
Сист	ема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	в ходе выпол х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3 4 5 6				7	8	9			
н1282О	<u> </u>				2 240 358,8	B5 —					
н1283О	_		_	592 898,27	2 240 358,5	55 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1284О	_	_		592 898,74	2 240 346,8	89 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1285О	_		_	592 906,19	2 240 347	7,19	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1282О	_	_	_	592 905,72	2 240 358	измерений (определений) $\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0$						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровым	м ном	ером	74:34:1001001:98	:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного			Условный номер 74-74-34/113	3/2007-277			
	*							74:34:1001001:46				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в с ение, объект	границах			74:34:1001001				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		56300 ер, д 3		ийская Федерация, Челябинская область, М	иасс г, Коллективный Сад Учитель			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					_				
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	омер	ОМ	74:34:1001001:98	:			
1.								_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	м номером 74:34:1001001:	99 :						
Сист	тема координат			МСК-74, з	она 2				Зона № 2	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	аты, м		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н1212О	_	_	_	592 957,24	2 240 3′	73,19	_			
н1213О										
н1214О	_	_	_	592 962,28	2 240 367,51		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н1215О	_	_	_	592 962,27	2 240 3	2 240 373,20				
н1212О	_	_	_	592 957,24	2 240 3	73,19	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	ідастровь	ым но	мером	74:34:1001001:99	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	условный номер 74-74-34/009/2010-058				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых	() располо	жены здание,	настков),	B), 74:34:1001001:74				
4.	17						цах 74:34:1001001			

1			2					3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		156300, гер, д 1	*	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Коллективный Сад Учитель					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_						
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	жении		_								
	Иные сведения							_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номеро	ОМ	74:34:1001001:99	:					
1.														
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	жимости с	кадаст	тровы	м номером 74:34:1001001:	100 :					
Сист	гема координат			МСК-74, з	вона 2				Зона №2					
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек		рординаты, м Радиус, м координаты, м				Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6		7	8	9					
н1003О	_	_	_	593 022,01	2 240 365	5,97	—							
н1004О	_	_	_	593 022,05	2 240 369	9,95	_							
н1005О	_	_	_	593 018,23	2 240 369	9,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н1006О	_	_	_	593 018,19	2 240 366	6,00	_							
н1003О	_	_	_	593 022,01	2 240 365	5,97	_							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	астровым номером 74:34:1001001:100 :								
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики								
1	1 2							3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание								

1			2				3					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		Условный номер 74-74-34/0 ₉	96/2009-450				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),		74:34:1001001:85					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		74:34:1001001					
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		5300, Росси , д 9	йская Федерация, Челябинская область, М	Миасс г, Коллективный Сад Учитель				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении		_						
6.	Иные сведения	[_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	иером	74:34:1001001:100	_:				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 74:34:1001001:1	01 :				
Сис	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	1 2 3 4 5					7	8	9				
н1035О	0350 — — 592 915,66 2 240					0 —						
н1036О	_	_	_	592 915,29	2 240 407,6	4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н1037О	_	_		592 921,13	2 240 407,2	7 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н768О	_		_	592 921,50	2 240 41	3,13					
н1243О	_	_	_	592 920,60	2 240 41	3,19	_				
н1244О	_	_	_	592 921,06	2 240 41	8,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1245О	_	_	_	592 916,01	2 240 41	8,58	_				
н1035О	_	_	_	592 915,66	2 240 41	3,50	_				
2. Сведо	. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастр							74:34:1001001:101	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2	•				3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Условный номер 74-74-34/061/2009-291					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	74:34:1001001:7					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	сооруж		границах			74:34:1001001			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	завершенного		456300 тер, д 2		ийская Федерация, Челябинская область, N	Ииасс г, Коллективный Сад Учитель		
5.1.	1							_			
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения				_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым 1	номер	ОМ	74:34:1001001:101	:		
1.											

1. Сведе	ения о характер	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости с	кадастр	ровы	м номером 74:34:1001001:1	02 :		
Сист	ема координат			МСК-74, з	она 2				3она №2		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, Метод определения коорд м		характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	F	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9		
н1172О	_	_		592 882,68	592 882,68 2 240 27						
н1173О	<u> </u>					32,45 –	_				
н1174О	_	_	_	592 880,49	2 240 28	7 401		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1175О	_	_	_	592 880,45	2 240 27	78,72 -					
н1172О	_	_	_	592 882,68	2 240 27	⁷ 8,76 –	_				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім номер	ром	74:34:1001001:102	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного			Условный номер 74-74-34/00	52/2009-278		
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:34:1001001:83				
	A							74:34:1001001			

1			2					3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		15630 сер, д		ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Коллективный Сад Учитель					
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной										
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	ожении		_								
6.	Иные сведения	[_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым н	номер	ром	74:34:1001001:102	:					
1.								_						
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости с	када	стровы	м номером 74:34:1001001:	103 :					
Сист	гема координат			MCK-74, 3	вона 2				Зона №2					
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	координаты, м Радиус, координаты, м				F	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6		7	8	9					
н1077О	_	_	_	593 006,18	2 240 321	1,70								
н1078О	_	_	_	593 006,18	2 240 325	5,86	_							
н1079О	_	_	_	593 013,27	2 240 325	5,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н1080О	_	_	_	593 013,27	2 240 321	1,70	_							
н1077О	_	_	_	593 006,18	2 240 321	1,70	_							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	м ном	мером	74:34:1001001:103	:					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики								
1	1 2							3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание								

1			2			3					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		Условный номер 74-74-34/	145/2008-370			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		74:34:1001001:6	59			
4.	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже	*	границах	74:34:1001001					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 46					
5.1.	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.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	74:34:1001001:103	:			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 74:34:1001001:	:104 :			
Сис	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ								значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
74:34:10	001001:104(1)										
н1051О	_	_		592 861,73	2 240 412,8	88 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1052О	_	_		592 861,74	2 240 408,3	36 — T	измерений (определений)	v(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1053О	_			592 866,81	2 240 40	8,37 –					
н1054О	_	_	_	592 866,79	2 240 41	2,90 -	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$		
н1051О	_	_	_	592 861,73	2 240 41	2,88 -					
74:34:10	001001:104(2)										
н1250О	_	_		592 865,31	2 240 40	8,37 –					
н1251О	_	_		592 865,31	2 240 41	2,89 –	_				
н1252О	_	_	_	592 863,23	2 240 41	2,89 –	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1253О	_	_		592 863,23	2 240 40	8,37 –	_				
н1250О	_	_	_	592 865,31	2 240 40	8,37 –	_				
2. Свед	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номер	ром	74:34:1001001:104	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
	Вид объекта не,							Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			Условный номер 74-74-34/09	7/2009-109		
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	74:34:0000000:8640					
4.	4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						x 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				
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_				
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	ожении		_					
6.	Иные сведения	I				_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номеро)M	74:34:1001001:104	<u>_</u> :		
1.							-	_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	жимости с	кадаст	гровы	м номером 74:34:1001001:	:		
Сист	гема координат			МСК-74, з	вона 2				Зона №2		
Обоз- начение харак- терных точек	государо	жатся в Едином ственном реест движимости	Определены в ходе выполне комплексных кадастровых ра				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
	координаты, м Радиус			координаты, м		Pa			адиус, м		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1067О	_	_	_	592 972,76	2 240 345	5,36	_				
н1068О	_	_	_	592 972,75	2 240 349	9,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1069О	_	_	_	592 965,98	2 240 349	9,44	_				
н1070О	_	_	_	592 966,00	2 240 345	5,34	_				
н1067О	_	_	_	592 972,76	2 240 345	5,36	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	м номе	ером	74:34:1001001:105	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1	2						3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1			2			3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Условный номер 74-74-34/091/2009-361				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),	74:34:1001001:63				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	74:34:1001001				
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 37				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	ожении		_				
6.	Иные сведения	[
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	номером 74:34:1001001:105 :				
1.							_			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:106 :										
Сис	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе в комплексных кадастр						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н955О		_	_	593 057,89	2 240 389,3	5 —				
н956О	_	_	_	593 061,14	2 240 389,42	2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н957О	_	_		593 061,24	2 240 384,70	0 —				

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н958О	_	_	_	593 057,99	2 240 384	4,63		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н955О	_	_	_	593 057,89	2 240 389	9,35		измерений (определений)	$(0.04^{\circ}2 + 0.09^{\circ}2) - 0.10$			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	м ном	мером	74:34:1001001:106	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости						Здание				
2.		нный государст здания, сооруж		учетный номер ъекта незаверш	енного	Условный номер 74-74-34/164/2010-057						
3.	в границах кот	омер земельногорого (которых) бъект незаверше) располо		настков),	74:34:1001001:87						
4.	которого распо	нетный номер ка ложены здание, то строительств	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах	74:34:1001001						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		15630 тер, д		ийская Федерация, Челябинская область, М	иасс г, Коллективный Сад Учитель			
5.1.	незавершенног структурирова		а (при от ствии с ф		екта			_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении		_						
6.	Иные сведения	[
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	юмер)0M	74:34:1001001:106	_:			
1.								_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с	кадастровы	тм номером 74:34:1001001:	108 :			
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1081О	—	—		593 000,81	2 240 317	7,62 —					
н1082О	_	—		593 000,88	2 240 321						
н1083О	_	_		592 998,53	2 240 321	.,92 —					
н1084О	_	_		592 998,55	2 240 323	3,69 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1085О	_	_		592 994,67	2 240 323	3,72 —					
н1086О	_	—		592 994,63	2 240 317	7,79 —					
н1081О	_	—		593 000,81	2 240 317	7,62 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровым	м номером	74:34:1001001:108	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1	7		2				3				
	Вид объекта не						Здание				
	строительства	здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверш		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						
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		74:34:1001001					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		56300, Pocc ер, д 47	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Коллективный Сад Учитель				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств ном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		——————————————————————————————————————						
	Дополнительн		иестополо	жении								
	Иные сведения											
	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	74:34:1001001:108	<u></u> :				
1.							<u> </u>					
1. Сведе	ения о характе	рных точках ь	сонтура с	объекта недвих	кимости с к	садастровь	тм номером 74:34:1001001:	109 :				
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1133О	_	_	_	593 030,09	2 240 264,	,91 —						
н1134О	D — — 593 030,46 2 24			2 240 272,	,89 —							
н1135О	_	_	_	593 025,92	2 240 273,	,10 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н1136О	_	_		593 025,42	2 240 265,	,32						
н1133О	_		_	593 030,09	2 240 264,	,91 —						

2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	жым номером 74:34:1001001:109 :							
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики				
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости						Здание					
2.	Ранее присвоен												
	(инвентарный) строительства		-				-	Инвентарный номер нет, Условный номе	ep 74-74-34/007/2008-130				
3.	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание,							74:34:1001001:80					
	в границах кого сооружение, об	· · ·						/4:34:1001001:80)				
4.	1 1												
	пожены здание, о строительства		ение, объект				74:34:1001001						
5.	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного		456300, Ро гер, д 71	оссиі	йская Федерация, Челябинская область, І	Миасс г, Коллективный Сад Учитель					
<i>5</i> 1					гер, д 71								
5.1.	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в												
	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной							_					
	информационн												
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении				_					
6.	Иные сведения					_							
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером 74:34:1001001:109 :							
1.							-	_					
1. Свед	ения о характеј	рных точках к	онтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастро	вым	и номером 74:34:1001001:	110 :				
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2				Зона №2				
Обоз-	Содерх	катся в Едином		0					Формулы, примененные для расчета				
начение	государс	твенном реестр	pe	Определень комплексны					средней квадратической				
харак-	нед	вижимости		комплексны	х кадастров	вых расст			погрешности определения координат				
терных	Гроппио I						yc,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
точек	коорди	naibi, w	M	коорди	iiaibi, M	M			подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	\top	8	9				
918/н69 4O	18/н69 592 981 29 2 240 385 03 — 592 981 51 2 240 3							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$				

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н695О	_		_	592 977,19	2 240 38	84,74	-					
н1021О	_	_	_	592 977,02	2 240 38	88,14 —		Метод спутниковых геодезических	/			
н1022О	_	_	_	592 981,34	2 240 38	88,36	<u> </u>	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
918/н69 4O	592 981,29	2 240 385,03		592 981,51	2 240 38	84,96	j —					
2. Свед	ения о характер	оистиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровь	ым н	омером	74:34:1001001:110	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2					3				
1.	Вид объекта не,	·						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	•	•		енного		Условный номер 74-74-34/124/2010-235					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),		74:34:1001001:61					
4.	Уникальный уч- которого распол незавершенного	тожены здание,	сооруж		границах			74:34:1001001				
5.	Адрес здания, с строительства	-		завершенного		4563 тер,		ийская Федерация, Челябинская область, М	Ииасс г, Коллективный Сад Учитель			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной				_				
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведені	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	ном	ером	74:34:1001001:110	_:			
1.								_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 74:34:1001001:	112 :			
Сист	гема координат			MCK-74, 3	вона 2				Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1111О	_	_	_	593 014,59	593 014,59 2 240 29							
н1112О	20 — — 593 014,76 2 240					99,52	_					
н1113О	_	_		593 010,10	2 240 2	99,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1114О	_	_	_	593 009,93	2 240 2	93,51	_					
н11110	_	_	_	593 014,59	2 240 2	93,38	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастрові	ым но	омером	74:34:1001001:112	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш				Условный номер 74-74-34/0	05/2008-491			
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:34:1001001:47				
	1 1							74:34:1001001				

1			2					3				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		156300, 1 гер, д 59		ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Коллективный Сад Учитель			
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	эжении				_				
6. Иные сведения								_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	М	74:34:1001001:112	<u>_</u> :			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	жимости с	кадастр	ровы	м номером 74:34:1001001:	:			
Сист	гема координат			МСК-74, з	вона 2				3она №2			
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадаст						ОТ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		циус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y]	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1011О	_	_	_	592 999,40	2 240 385	5,57 -	_					
н1012О	_	_	_	593 002,24	2 240 385	5,46 -	_					
н1013О	_	_	_	593 002,41	2 240 389	9,84 -	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1014О	_	_	592 999,57	2 240 389	9,95 -	_						
н1011О	_	_	_	592 999,40	2 240 385	5,57 -	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	тровым номером 74:34:1001001:113 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1	1 2						3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2				3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		Условный номер 74-74-34/0	07/2009-105				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),		74:34:1001001:57	,				
	Уникальный уч которого распол незавершенного	ложены здание,	, сооруже	ого квартала, в пение, объект	границах		74:34:1001001					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		6300, Россі р, д 13	ийская Федерация, Челябинская область, М	Muacc г, Коллективный Сад Учитель				
	.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении		_						
6.	Иные сведения						_					
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	74:34:1001001:113	_:				
1.							_					
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (бъекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 74:34:1001001:1	14 :				
Сист	ема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1031О	_		_	592 919,08	2 240 369,3	35 —						
н1032О			_	592 921,60	2 240 369,4	40 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н1033О	_	_		592 921,44	2 240 376,4	42 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1034О		_	_	592 918,93	2 240 376	6,37	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1031О	_	_	_	592 919,08	2 240 369	9,35		измерений (определений)	V(0,04 2 ± 0,09 2) = 0,10			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровым	м ном	иером	74:34:1001001:114	:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости						Здание				
2.		ный государст здания, сооруж		учетный номер ъекта незавершо	енного	Условный номер 74-74-34/005/2009-125						
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		настков),	74:34:1001001:6						
4.		ложены здание	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах			74:34:1001001				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		15630 тер, д		ийская Федерация, Челябинская область, М	иасс г, Коллективный Сад Учитель			
5.1.	незавершенног	о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф					_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении		_						
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	ООМ	74:34:1001001:114	<u>:</u>			
1.								_				

1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1001001:115 :												
Систе	ема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2					
Обоз- начение харак-	ачение государственном реестре недвижимости		Определены	і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	, Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
74:34:100	01001:115(1)												
н1274О	_	_	_	592 896,46	2 240 345,4	44 —							
н1275О		_	_	592 889,04	2 240 346,0	03 —							
н1276О		_	_	592 888,49	2 240 339,1	11 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$					
н1277О		_	_	592 895,90	2 240 338,4	44 —							
н1274О	_	—		592 896,46	2 240 345,4	44 —							
74:34:100	01001:115(2)												
н1278О	_	_	_	592 894,41	2 240 338,5	58 —							
н1279О		_	_	592 894,96	2 240 345,5	56 —							
н1280О	_	—	_	592 890,53	2 240 345,9	91 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н1281О	_			592 889,98	2 240 338,9	97 —							
н1278О	_	_	_	592 894,41	2 240 338,5	58 —							
2. Сведе	ния о характеј	оистиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	номером	74:34:1001001:115	_:					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2	_			3						
1. I	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2				3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		Инвентарный номер нет, Условный номе	p 74-74-34/076/2007-484			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),	74:34:1001001:44					
4.	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		74:34:1001001				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		300, Росси , д 53	йская Федерация, Челябинская область, М	Миасс г, Коллективный Сад Учитель			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной	екта	——————————————————————————————————————					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	эжении							
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	1ером	74:34:1001001:115	_:			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 74:34:1001001:1	16 :			
Сис	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н951О	_	593 077,40 2 240				2 _					
н952О			_	593 077,10	2 240 399,60	0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н953О	_	_	_	593 082,20	2 240 399,80	$0 \qquad \boxed{}$					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н954О	_		_	593 082,50	2 240 392	2,22		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н951О	_	_	_	593 077,40	2 240 392	2,02		измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^{\circ}2 + 0,09^{\circ}2)} - 0,10$		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровы	м ном	ером	74:34:1001001:116	:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характеристи	ІКИ		
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	Инвентарный номер 16349, Условный номер 74:34:00000000:0000:016349:0001					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	74:34:1001001:1					
	Уникальный уч которого распол незавершенног	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах	74:34:1001001					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		156387 гер, д 1		ийская Федерация, Челябинская область, М	иасс г, Коллективный Сад Учитель		
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	ооружения, объесутствии адреса редеральной виде				_			
5.2.	Дополнительн	не сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номеро	OM	74:34:1001001:116	:		
1.								_			

1. Сведе	ения о характер	эных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с л	кадастровн	ым номером 74:34:1001001:1	:		
Сист	тема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1007О	_			593 022,12	2 240 390),65 —				
н1008О	_	_		593 018,63	2 240 390),64 —				
н1009О	_	_		593 018,64	2 240 385	5,14 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1010О	_		_	593 022,13	2 240 385	5,15 —				
н1007О	_	_	_	593 022,12	2 240 390),65 —				
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровым	м номером	74:34:1001001:118	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	гики		
1			2				3			
1.	Вид объекта нед	движимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•		енного	Инвентарный номер 16349, Условный номер 74:34:340077:0100:16349:0100				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) ъект незаверше) располо енного ст	жены здание, гроительства	ŕ	74:34:1001001:4				
	Уникальный учокоторого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	74:34:1001001				

1			2			3						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 10						
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф									
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении				_				
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым							74:34:1001001:118	<u></u> :			
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с	кадастр	овы	м номером 74:34:1001001:	:			
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2				3она №2			
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастр					овых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Ради м		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R	₹		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н1027О	_	_	_	592 941,37	2 240 36	7,77 —	_					
н1028О	_	_	_	592 937,63	2 240 36	7,88 –	_					
н1029О		_	_	592 937,82	2 240 37	3,84 —	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1030О	_	_	_	592 941,56 2 240 373,72			_					
н1027О		_		592 941,37	2 240 36	ŕ	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках об ъе	екта недв	вижимости с ка	дастров ы	м номер	ОМ	74:34:1001001:119	<u></u> :			
№ п/п	• •							Значение характеристики				
1	2						3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 75:442:002:00000, Условный номер 74-74-34/093/2005-144						
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	74:34:1001001:51						
4.	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже	*	границах	74:34:1001001						
5.	5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						йская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Коллективный Сад Учитель				
5.1.	.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						<u> </u>					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			_					
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	74:34:1001001:119	:				
1.												
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 74:34:1001001:	:120 :				
Сис	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	1 2 3 4 5						8	9				
74:34:10	34:1001001:120(1)											
н1039О	_	_	_	592 895,47	2 240 407,9	1 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н1040О	_	_	_	592 895,48	2 240 413,7	72 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н1041О	_			592 902,23	2 240 41	3,71	_			
н1042О	_	_	_	592 902,22	2 240 40	7,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н1039О	_	_	_	592 895,47	2 240 40	7,91	_			
74:34:10	001001:120(2)									
н1246О	_	_		592 900,72	2 240 40	7,90				
н1247О	_			592 900,72	2 240 41	3,72	_			
н1248О				592 896,98	2 240 41	3,72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н1249О	_	_	_	592 896,98	2 240 40					
н1246О	_	_	_	592 900,72	2 240 40					
2. Свед	ения о характер	оистиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровы	ім ном	мером	74:34:1001001:120	_:	
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики				
1			2					3		
1.	Вид объекта не,	•						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 75:442:001:100620890, Условный номер 75:442:001:10062089				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	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, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 29						
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	эжении				_				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	М	74:34:1001001:120	<u>_</u> :			
1.								_				
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	жимости с	кадастр	ровы	м номером 74:34:1001001:	124 :			
Система координат МСК-74, зона 2									3она №2			
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастро								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, м Радиус, м координаты, м		наты, м		циус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y]	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	,	7	8	9			
н959О	_	_		593 060,63	2 240 403	3,61 -						
н960О	_	_	_	593 060,45	2 240 409	9,90 -	_					
н961О	_	_	_	593 057,23	2 240 409	9,81 -	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н962О	_	_	_	593 057,40	593 057,40 2 240 403							
н959О	_	_	_	593 060,63	2 240 403	3,61 -	_					
2. Свед	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровн							74:34:1001001:124	:			
№ п/п	у п/п Наименование характеристики							Значение характеристики				
1	2							3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 16349, Условный номер 74:34:340077:0050:16349:0050					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	74:34:1001001:3					
4.	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	74:34:1001001					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		6300, Росси о, д 5	йская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Коллективный Сад Учитель			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	74:34:1001001:124	<u></u> :			
1.											
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 74:34:1001001	:125 :			
Сис	гема координат			МСК-74, з	она 2			3она № 2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	1 2 3 4 5						8	9			
74:34:10	:34:1001001:125(1)										
н1099О	_	_		592 912,83	2 240 332,0	06 —	Метод спутниковых геодезических	$3/(0.04 \land 2 + 0.00 \land 2) = 0.10$			
н1100О	_	_	_	592 912,70	2 240 326,1	10 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н1101О	_			592 908,22	2 240 32	26,19	_			
н1102О				592 908,34	2 240 33	32,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н1099О				592 912,83	2 240 33	32,06 —				
74:34:10	001001:125(2)									
н1099О	_	_		592 912,83	2 240 33	2,06	_			
н1100О	_			592 912,70	2 240 32	26,10	_			
н1101О	_			592 908,22	2 240 32	26,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н1102О	_			592 908,34	2 240 33	0 332,15 — 0 332,06 —				
н1099О	_	_	_	592 912,83	2 240 33					
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім но	мером	74:34:1001001:125	_:	
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики				
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 16349, Условный номер 74-74-34/032/2005-012				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	74:34:1001001:43				
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, строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного		456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 52						
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении				_				
6.	б. Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	74:34:1001001:125	:			
1.								_				
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	жимости с	кадас	стровы	м номером 74:34:1001001:	126 :			
Сис	гема координат			МСК-74, з	вона 2				Зона №2			
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастр						абот		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	1,,,	координаты, м Радиус, м координаты, м		наты, м	P	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н991О	_	_	_	593 021,83	2 240 295	5,50	_					
н992О	_	_		593 018,66	2 240 295	5,80	_					
н993О	_	_		593 019,24	2 240 300	0,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н994О	_	_		593 022,37	2 240 300	0,39	_					
н991О	_	_	_	593 021,83	2 240 295	5,50	_					
2. Свед	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровн							74:34:1001001:126	:			
№ п/п	ил/п Наименование характеристики							Значение характеристики				
1	2							3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	I	Інвентарный номер 16349, Условный ном	тер 74-74-34/131/2012-001			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),		74:34:1001001:50				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		74:34:1001001				
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		300, Росси , д 58	йская Федерация, Челябинская область, М	Muacc г, Коллективный Сад Учитель			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения	[_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	1ером	74:34:1001001:126	_:			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с ка,	дастровы	м номером 74:34:1001001:1	27 :			
Сис	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1055О		_	_	592 859,76	2 240 317,7	5 —					
н1056О	_	_	_	592 853,36	2 240 317,72	2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1057О	_	_	_	592 853,34	2 240 321,6	7 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1058О	_		_	592 859,74	2 240 321	1,71		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1055О	_	_	_	592 859,76	2 240 317	7,75		измерений (определений)	$(0.04^{\circ}2 + 0.09^{\circ}2) - 0.10$		
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	тм номером 74:34:1001001:127 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2					3			
1.	Вид объекта не							Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незавершо	енного		Инв	ентарный номер 16349, Условный номер 74	4:34:340077:0830:16349:0830		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	74:34:1001001:25					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах	74:34:1001001					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 83					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной		_					
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения							_			
3. Пояс	нения к сведен	ия <mark>м об объект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	ООМ	74:34:1001001:127	_:		
1.								_			

1. Сведе	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвих	кимости с к	адастровы	тм номером 74:34:1001001:	128 :		
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1043О				592 861,88	2 240 393,	68 —				
н1044О	_	_	_	592 865,57	2 240 393,	84 —				
н1045О		_	_	592 865,78	2 240 389,	20 —	Аналитический метод	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1046О	_	_	_	592 862,08	2 240 389,	04 —				
н1043О	_	_	_	592 861,88	2 240 393,	68 —				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	74:34:1001001:128	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характер	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта не					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 16349, Условный номер 74:34:1001001:10:016349:1031/А,а				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	а) располог	жены здание,	настков),		74:34:1001001:10	0		
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже		границах		74:34:1001001			
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель тер, д 31				
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	ва (при отс ствии с фе	сутствии адреса			_			
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	местополо	жении			_			

						-					
1			2				3				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	74:34:1001001:128	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвих	кимости с	кадастрові	ым номером 74:34:1001001:	:			
Сис	гема координат			MCK-74, 3	она 2			3она №2			
Обоз- начение харак-	не нелвижимости комплексных							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1258О	_	_		593 014,17	2 240 279	9,47 —					
н1259О	_	_	_	593 014,15	2 240 276	5,92 —					
н1260О	_	_	_	593 009,13	2 240 276	5,96 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1261О	_	_	_	593 009,15	2 240 279	9,50 —					
н1258О	_	_	_	593 014,17	2 240 279	9,47 —					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	74:34:1001001:131	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 16349, Условный номер 74:34:1001001:20:016349:1072/A					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	74:34:1001001:20					

1			2				3				
	которого распо	, сооруже		границах		74:34:1001001					
5.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, об незавершенного строительства (при отсутствии адр структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения нения к сведениям об объекте недвижимости с ка тема координат Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м Х У R 2 3 4 5 — 592 895,3 — 592 895,3 — 592 893,3					56300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Сад Учитель ер, д 72					
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в гра которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастр нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастр недвижимости координат Координаты, м Радиус, м координат координаты, м Радиус, м координаты и координ					_					
			иестополо	жении			<u> </u>				
3. Поясі	Уникальный учетный номер кадасту которого расположены здание, соор незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта строительства Сведения о местоположении здания незавершенного строительства (при структурированном в соответствии информационной адресной системо Дополнительные сведения о местоп Иные сведения нения к сведения тема координат Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м Х У Я Я 2 3 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —			кимости с када	стровым но	омером	74:34:1001001:131	<u>_</u> :			
1.							<u> </u>				
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости с к	садастровь	м номером 74:34:1001001	:132 :			
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	Стема координат МСК-74, 302 Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости МСК-74, 302 Определены комплексных							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1270О	_	_	_	592 895,75	2 240 318,	,16 —					
н1271О	_	_	_	592 895,92	2 240 321,	,61 —					
н1272О	_	педыные сведения о местоположении едения сведения объекте недвижимости с кад объекта недвижимости в местоположении едения объекта недвижимости в местоположении объекта недвижимости местоположения мест			2 240 321,	,74 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1273О		_	592 893,02	2 240 318,	,29 —						
н1270О	_			592 895,75	2 240 318,	,16 —					

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером	74:34:1001001:132	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение хара	актеристики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здан	пие		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	нный государст здания, сооруж			енного	Инвентарный номер 16349, Условный номер 74:34:1001001:34:016349:1066/А				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	74:34:1001001:34				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	тетный номер к оложены здание	адастрово, , сооруже	ого квартала, в	границах	74:34:1001001				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		456300, Рос гер, д 66	сийская Федерация, Челябинская обл	ласть, Миасс г, Коллективный Сад Учитель		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной				-		
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	естополо	жении				-		
6.	Иные сведения	[-		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым н	т номером 74:34:1001001:132 :				
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастрог	ым номером 74:34:10	01001:133 :		
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2		
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	рных координаты, м Радиус, координаты, м					Радиу м	, Метод определения координа	подставленными в такие формулы		
границ								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1121О	_	_	—	592 995,12	2 240 293	1,02 —	Метод спутниковых геодезичес измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н1122О	_	_	_	592 995,51	2 240 29	96,42				
н1123О	_	_	_	592 992,55	2 240 29	96,69	_	Метод спутниковых геодезических	//0.0402 + 0.0002) - 0.10	
н1124О	_	_	_	592 992,07	2 240 29	91,25	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н1121О	_	_	_	592 995,12	2 240 29	91,02				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ім но	мером	74:34:1001001:133	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•		енного		Инвентарный номер 16349, Условный номер 74:34:1001001:15:016349:1060/А/а			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),		74:34:1001001:15			
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах	74:34:1001001				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		45630 тер, д		ийская Федерация, Челябинская область, N	Ииасс г, Коллективный Сад Учитель	
5.1.	1							_		
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении				_		
6.	6. Иные сведения									
3. Пояс	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы							74:34:1001001:133	_:	
1.										

1. Сведе	ения о характе	Содержатся в Едином государственном реестре исдвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениеми и итотовые (вычисленными в такие формулы значениями и итотовые (вычисленными в такие формулы значениями и итотовые (вычисленными м такие формулы значениеми м такие присвоенный государственными и определения и методы погращения и итотовые (вычисленными м такие формулы значениеми м такие формуль значениеми м такие формуль значениеми м такие формуль значениеми м таки									
Сист	тема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	ственном реест		•				средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		Метод определения координат	подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1087О	_	—	—	592 965,27	2 240 321	,36 —					
н1088О	_	_	—	592 965,64	2 240 324	.57 —					
н1089О	_	—	592 962,78 2 240 32								
н1090О	_	—		592 962,88	2 240 325	5,79 —		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1091О	_	_		592 961,27	2 240 325	5,97 —					
н1092О	_	_		592 960,81	2 240 321	,87 —					
н1087О		_		ŕ							
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	74:34:1001001:134	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инве	нтарный номер 16349, Условный номер 74	4:34:1001001:39:016349:1049/A			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),		74:34:1001001:39)			

1			2				3	
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		74:34:1001001	
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_	
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		300, Росси , д 49	йская Федерация, Челябинская область, І	Миасс г, Коллективный Сад Учитель
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении				
6.	Иные сведения						<u> </u>	
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	пером	74:34:1001001:134	_:
1.							_	
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с кад	дастровы	м номером 74:34:1001001:	:
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	pe		і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1015О	_	_	_	592 998,33	2 240 405,24	4 —		
н1016О	_	_	_	593 001,91	2 240 405,30	0 —		
н1017О	_	_	_	593 001,82	2 240 410,54	4 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1018О				592 998,23	2 240 410,48	8		
н1015О	_	_		592 998,33	2 240 405,24	4 —		

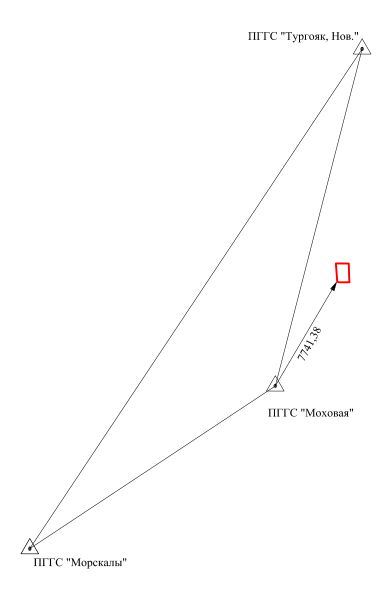
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	м номеро	М	74:34:1001001:135	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	едвижимости						Здание		
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш	енного	Инв	вента	арный номер 16349, Условный номер 74	:34:1001001:28:016349:1014/A/a	
3.	Кадастровый н в границах кото				частков),			74:34:1001001:28	3	
	сооружение, объект незавершенного строительства							,		
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	* '	границах	74:34:1001001				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		456300, Ро гер, д 14	ссий	ская Федерация, Челябинская область, 1	Миасс г, Коллективный Сад Учитель	
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении				<u> </u>		
6.	Иные сведения]						_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым н	номером 74:34:1001001:135 :				
1.								_		
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	жимости с	кадастро	вым	номером 74:34:1001001:	:	
Сист	гема координат			MCK-74, 3	она 2				Зона № 2	
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	рных координаты, м Радиус, координаты, м						yc,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ									значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	
н1129О	_			593 058,43	2 240 264	4,43 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1130О		_	_	593 058,55	2 240 27	2,21	_					
н1131О	_	_	_	593 052,06	2 240 27	2,42	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1132О	_	_	_	593 051,78	2 240 26	54,79	_	измерений (определений)	$\forall (0,04^{2}2+0,09^{2}2)=0,10$			
н1129О	_	_	_	593 058,43	2 240 26	54,43	_					
2. Сведо	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ім ном	мером	74:34:1001001:138	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характеристики				
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Условный номер 74-74/034-74/034/078/2015-70					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	74:34:1001001:18						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах	74:34:1001001						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		45630 тер, д		ийская Федерация, Челябинская область, М	Лиасс г, Коллективный Сад Учитель			
	1							_				
5.2.	Дополнительнь		естопол	ожении				<u> </u>				
	6. Иные сведения											
3. Пояс	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы						ром	74:34:1001001:138	_:			
1.								_				

					1 0		тах незавершенного строительства, с в сведениях об описании их местоп	
1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура				здания	
•		·	74:34:1	1001001:144	:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	троительства) Зона № 2
Обоз- начение	Содерж государс	твенном реестр		Определень	в ходе выполн			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	Необходимые для исправления реестр Сведения о характерных точках контура вид объекта недвиж кадастровым номером 74:34:1001001:144 Система координат МСК-74, зона 2 Обозрчение арактерных координаты, м координ					Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
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	_		
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	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
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 об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		74:34:1001001:144	_:
1.					-			
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвия	кимости с када	стровым номе	ером	74:34:1001001:144	:

1.

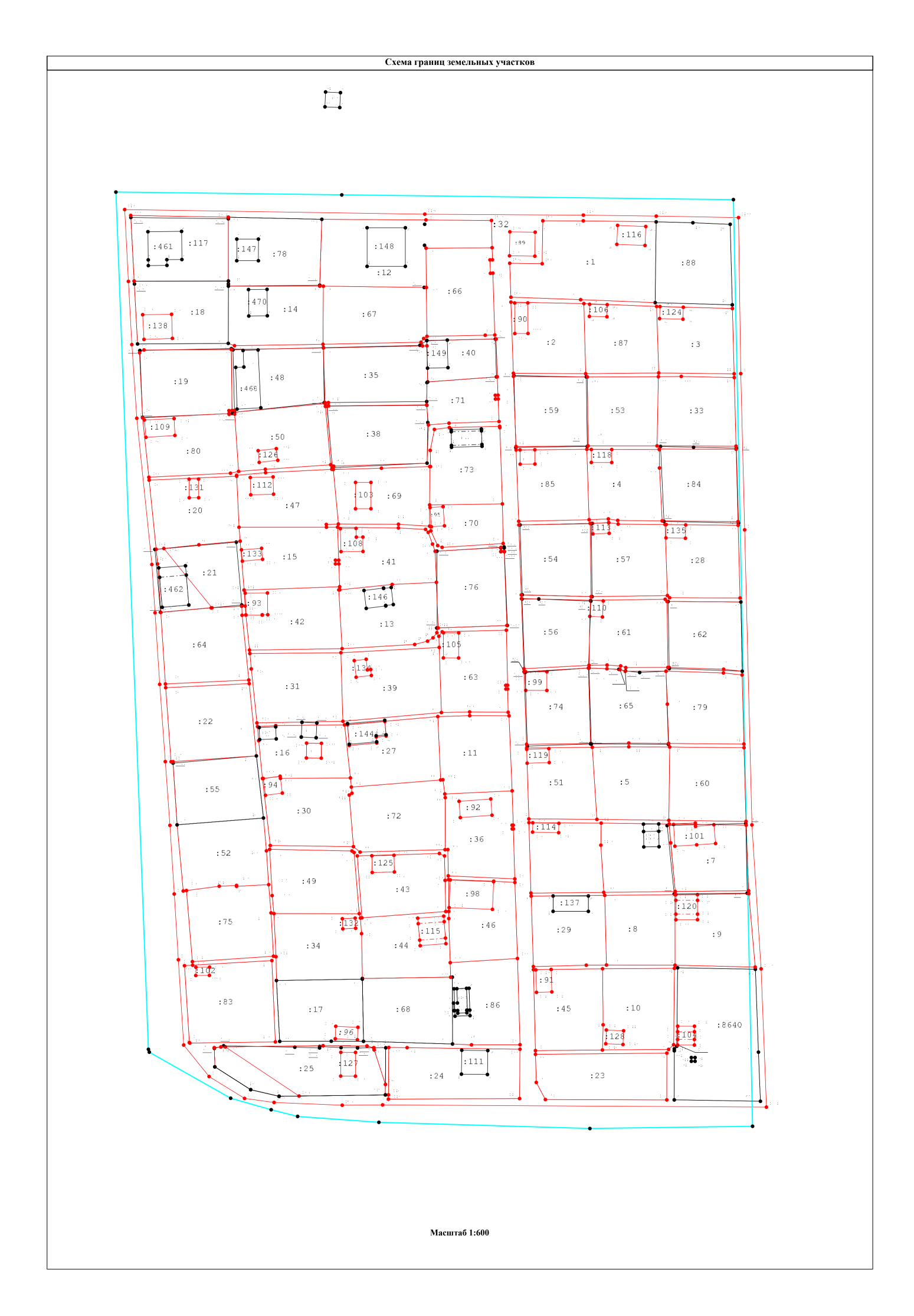
Схема геодезических построений

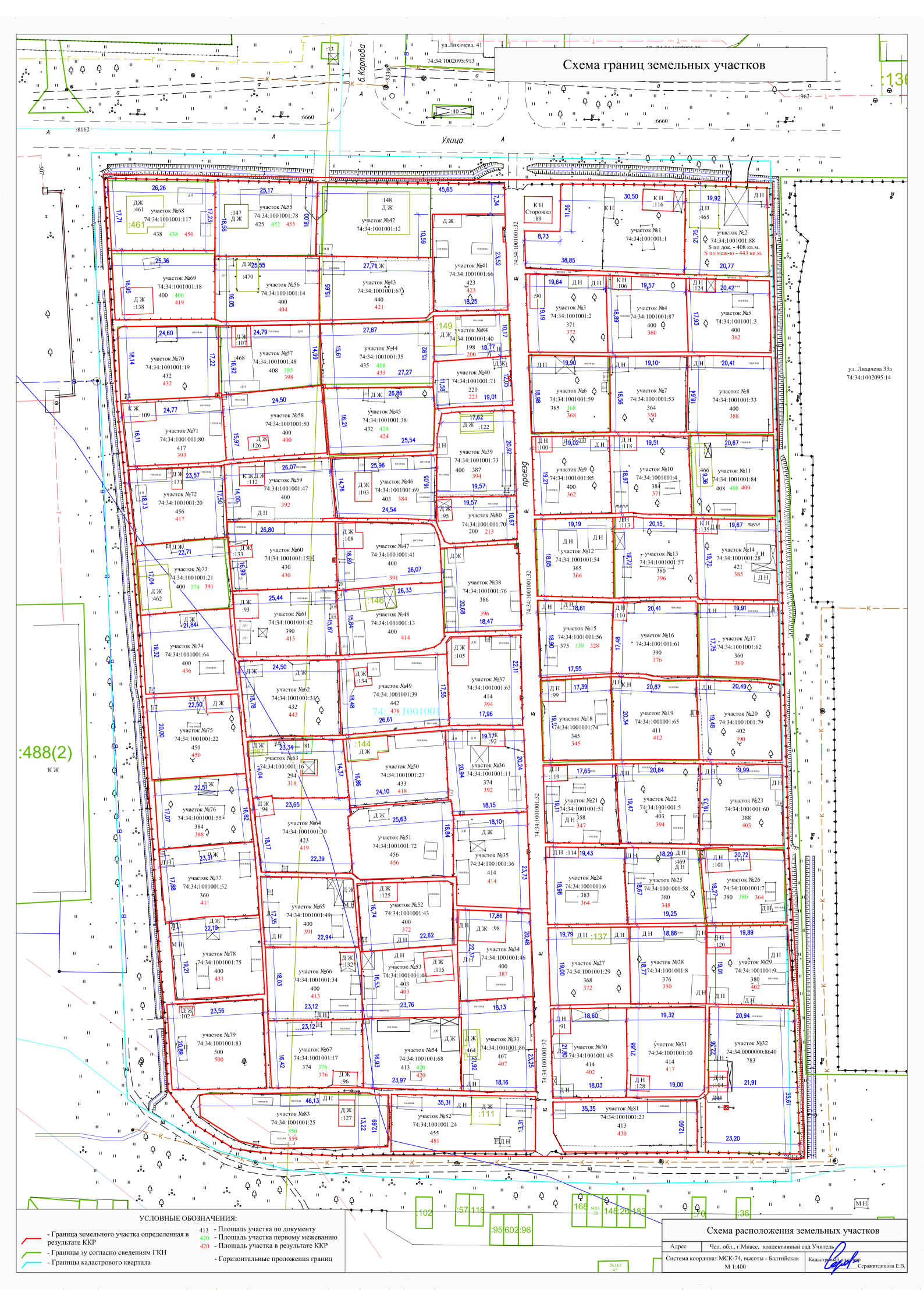


Условные обозначения

- Вновь образованая 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
- ПГГС "Моховая" Пункт государственной геодезической сети
 - Обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ •н1

:3У1 - Обозначение земельного участка







AKT

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 № <u>1</u>
	Обозначе	ение части	Результат	Кадастровые номера		Реквизиты
$N_{\underline{0}}$		стерной	согласования	или обозначения	Сведения о лице,	вступившего в
п/п	точки)	границы	(согласовано	смежных земельных	представившем возражения	
	OT T.	до т.	/ спорное)	участков		судебного акта
1	2	3	4	5	6	7
1	288	50	Согласовано	74:34:1001001:1		
*	288	50	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
2	н239	н240	Согласовано	74:34:1001001:2		
~	н239	н240	Согласовано	74:34:1001001:87		
3	н240	н239	Согласовано	74:34:1001001:2		
	н240	н239	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
4	н244	н243	Согласовано	74:34:1001001:3		
10	н244	н243	Согласовано	74:34:1001001:87		
5	н243	н244	Согласовано	74:34:1001001:3		
	н243	н244	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
6	н675	н677	Согласовано	74:34:1001001:4		
٧.	н675	н677	Соппосополе	74:34:1001001:84		
7	н677	н672	Согласовано	74:34:1001001:4		
6	н677	н672	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
8	н672	н671	Сорпасорано	74:34:1001001:4		
0	н672	н671	Согласовано	74:34:1001001:85		
9	н671	н675	Согласовано	74:34:1001001:4	-	
2	н671	н675	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
10	н745	н746	- Согласовано	74:34:1001001:5		
10	н745	н746		74:34:1001001:60		
11	н746	н741	Carran	74:34:1001001:5		
11	н746	н741	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
12	н741	н740	Connections	74:34:1001001:5		
12	н741	н740	Согласовано	74:34:1001001:51		
13	н740	н745	Comment	74:34:1001001:5		
15	н740	н745	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
14	н1481	н757	C	74:34:1001001:6		
14	н1481	н757	Согласовано	74:34:1001001:58		
15	н757	н1481	C	74:34:1001001:6		
15	н757	н1481	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
16	н803	н804	C	74:34:1001001:8		
10	н803	н804	Согласовано	74:34:1001001:9		
17	н804	н777	C	74:34:1001001:8		
17	н804	н777	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
18	н777	н776	C	74:34:1001001:8		
10	н777	н776	Согласовано	74:34:1001001:29		
10	н776	н803	C	74:34:1001001:8		
19	н776	н803	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
20	н803	н804		74:34:1001001:9		
20	н803	н804	Согласовано	74:34:1001001:32(1)	99	
	н785	н781		74:34:1001001:10		1
21	н785	н781	(OFTISCOPSUO -	74:34:1001001:45		
	н781	н785		74:34:1001001:10		
22 F	н781	н785	(Огласовано -	74:34:1001001:32(1)		
77.777.				1		
22 -	н124	н584		74:34:1001001:11		

					Всего листов 8	Лист № <u>2</u>
1	2	3	4	5	6	7
24	н584	н550	Correction	74:34:1001001:11		
24	н584	н550	Согласовано	74:34:1001001:72		
25	н550	н549	Согласовано	74:34:1001001:11		
23	н550	н549	Согласовано	74:34:1001001:27		
26	н549	н124	Согласовано	74:34:1001001:11		
20	н549	н124	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
27	н393	н391	Сописсопомо	74:34:1001001:13		
21	н393	н391	Согласовано	74:34:1001001:41		
28	н391	н448	Согласовано	74:34:1001001:13		
20	н391	н448	Согласовано	74:34:1001001:76	8	
29	н448	н449	Согласовано	74:34:1001001:13		
30	н449	н439	Согласовано	74:34:1001001:13		
50	н449	н439	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
31	н439	н393	Согласовано	74:34:1001001:13		
31	н439	н393	Согласовано	74:34:1001001:42		
32	н253	н255	Согласовано	74:34:1001001:14	_ = =	
32	н253	н255	Согласовано	74:34:1001001:12		
33	н255	н256	Согласовано	74:34:1001001:14	11	
23	н255	н256	Согласовано	74:34:1001001:67		
34	н256	250	Согласовано	74:34:1001001:14	(6	
24	н256	250	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
35	250	249	Согласовано	74:34:1001001:14		
33	250	249	Согласовано	74:34:1001001:18		
36	249	н253	Commonwe	74:34:1001001:14		
30	249	н253		74:34:1001001:78		
37	н529	н531	Согласовано	74:34:1001001:16	16.1	
3/	н529	н531		74:34:1001001:27		
20	н531	н535		74:34:1001001:16		
38	н531	н535	Согласовано	74:34:1001001:30		
20	н535	н529	C	74:34:1001001:16		
39	н535	н529	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
40	н1393	н1393	C	74:34:1001001:16		
40	н1393	н1393	Согласовано	74:34:1001001:81		
41	н362	н364	Carraga	74:34:1001001:20		
41	н362	н364	Согласовано	74:34:1001001:47		
42	н364	н365	C	74:34:1001001:20		
42	н364	н365	Согласовано	74:34:1001001:15		
42	н365	н164	Сописа	74:34:1001001:20		
43	н365	н164	Согласовано	74:34:1001001:21		
4.4	н164	н362	C	74:34:1001001:20		
44	н164	н362	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
10	456	н158	C	74:34:1001001:22		
45	456	н158	Согласовано	74:34:1001001:55		
10	н158	456	C	74:34:1001001:22		
46	н158	456	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
,,	н11	н11	O control of the cont	74:34:1001001:23		
47	н11	н11	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
1002	н639	н639	_	74:34:1001001:24		
48	н639	н639	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
(980-1	н550	н542	122	74:34:1001001:27		
49	н550	н542	Согласовано	74:34:1001001:72		
	н542	н531		74:34:1001001:27		
50	н542	н531	Согласовано	74:34:1001001:27		
-	н529	н549		74:34:1001001:30		
51	н529	н549	Согласовано	74:34:1001001:27		
52	н713	н712	Соппосована	74:34:1001001:32(1)		
34	H/13	H/12	Согласовано	7.1001001.20		

					Всего листов	8	Лист №	3
1	2	3	4	5	6		7	
52	н713	н712	Согласовано	74:34:1001001:57				
52	н712	н713	C	74:34:1001001:28				
53	н712	н713	Согласовано	74:34:1001001:32(1)				
54	н777	н776	Carraganava	74:34:1001001:29				
34	н777	н776	Согласовано	74:34:1001001:32(1)				
55	н542	н545	C	74:34:1001001:30		*		
33	н542	н545	Согласовано	74:34:1001001:72				
= (н545	н535	C	74:34:1001001:30				
56	н545	н535	Согласовано	74:34:1001001:32(1)				
57	н511	н512	C	74:34:1001001:31				
37	н511	н512	Согласовано	74:34:1001001:39				
50	н512	н511	G	74:34:1001001:31				
58	н512	н511	Согласовано	74:34:1001001:32(1)				
59	н1495	н1495	Согласовано	74:34:1001001:32(1)	=======================================			
60	н87	174	0	74:34:1001001:32(1)				
60	н87	174	Согласовано	74:34:1001001:12				
(1	174	173		74:34:1001001:32(1)				
61	174	173	Согласовано	74:34:1001001:78				
62	173	н171	Согласовано	74:34:1001001:32(1)				
	н171	170		74:34:1001001:32(1)				
63	н171	170	Согласовано	74:34:1001001:117				
64	170	169	Согласовано	74:34:1001001:32(1)				
	169	250	324	74:34:1001001:32(1)				
65	169	250	Согласовано	74:34:1001001:18				
(Val)(a)	н256	н275	Согласовано 7	74:34:1001001:32(1)				
66	н256	н275		74:34:1001001:67				
	н275	н87		74:34:1001001:32(1)				
67	н275	н87		74:34:1001001:66				
68	288	50	Согласовано	74:34:1001001:32(1)				
00	н96	н317	Согласовано	74:34:1001001:32(1)	***************************************			
69	н96	н317	Согласовано	74:34:1001001:40				
	н317	н307		74:34:1001001:32(1)				
70	н317	н307	Согласовано	74:34:1001001:35				
	н307	н299		74:34:1001001:32(1)				
71	н307	н299	Согласовано	74:34:1001001:48				
	н299	н167		74:34:1001001:32(1)				
72	н299	н167	Согласовано	74:34:1001001:19				-
00710000	н167	н338		74:34:1001001:32(1)				
73	н167	н338	Согласовано	74:34:1001001:80			/	
	н338	н309		74:34:1001001:30				_
74	н338	н309	Согласовано	74:34:1001001:50				
	н309	н309		74:34:1001001:30				
75	н309	н308	Согласовано	74:34:1001001:32(1)				
	The second second	н308		74:34:1001001:48				
76	н308		Согласовано	74:34:1001001:32(1)				
	н308	н323						
77	н323	н354	Согласовано	74:34:1001001:32(1)	72			
	н323	н354	The state of the s	74:34:1001001:38				
78	н354	н96	Согласовано	74:34:1001001:32(1)				
	н354	н96	Согласовано 74	74:34:1001001:71				
79	н243	н239	Согласовано 74	74:34:1001001:32(1)				
1.00	н243	н239	Согласовано 74	74:34:1001001:87				
80	н240	н244	Corraconavo 74	74:34:1001001:32(1)				
00	н240	н244	Согласовано 74	74:34:1001001:87				
81	н661	н656	COFFIGCORANO 74	74:34:1001001:32(1)				
01	н661	н656	Согласовано 74:	74:34:1001001:53		150		
82	н656	н658	Согласовано	74:34:1001001:32(1)				

	-15					Всего листов	8	Лист №	<u>4</u>
1	2	3	4	5		6		7	
82	н656	н658	Согласовано	74:34:1001001:59					
83	н658	н662	Согласовано	74:34:1001001:32(1)					
0.5	н658	н662	Согласовано	74:34:1001001:53					
84	н662	н661	Согласовано	74:34:1001001:32(1)					
22(10.2)	н662	н661	Certification of the School of the Control of the C	74:34:1001001:33					
85	н449	н112	Согласовано	74:34:1001001:32(1)					
86	н112	н388	Согласовано	74:34:1001001:32(1)					
	н112	н388	Согласовано	74:34:1001001:76					
87	н388	н386	Согласовано	74:34:1001001:32(1)					
88	н386	н383	Согласовано	74:34:1001001:32(1)					
-	н386	н383	Comacobano	74:34:1001001:41					
89	н383	н377	Согласовано	74:34:1001001:32(1)					
9.5	н383	н377	001111100001110	74:34:1001001:15					
90	н377	н374	Согласовано	74:34:1001001:32(1)					
5,50	н377	н374	Сотнасовано	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)					
6.T.	н402	н105	Согласовано	74:34:1001001:70					
93	н105	н399	Согласовано	74:34:1001001:32(1)					
	н105	н399	Сотпасовано	74:34:1001001:73					
94	н399	н373	Согласовано	74:34:1001001:32(1)					
	н399	н373	Сотиморино	74:34:1001001:69					
95	н373	н362	OFTIGOODGITO -	74:34:1001001:32(1)					
	н373	н362		74:34:1001001:47					
96	н164	н162	OFFIGODOMO -	74:34:1001001:32(1)	(*)				
	н164	н162	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74:34:1001001:21					
97	н162	н426	- Chriscobano	74:34:1001001:32(1)					
3900	н162	н426	Сотпасовано	74:34:1001001:64					
98	н426	н443	Согласовано	74:34:1001001:32(1)					
150.00	н426	н443	Сотиморино	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)					
0.09.250	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	(OPPROGRAMA	74:34:1001001:32(1)					
	н518	н511		74:34:1001001:39					
106	н512	н522	CORMODORIA	74:34:1001001:32(1)					
	н512	н522		74:34:1001001:39					
107	н522	н518	Огласовано	74:34:1001001:32(1)					
</td <td>н522</td> <td>н518</td> <td></td> <td>74:34:1001001:63</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	н522	н518		74:34:1001001:63					
108	н700	н694	(OFFIGOODSHO	74:34:1001001:32(1)					
	н700	н694	Section and the section of the secti	74:34:1001001:61					
109	н694	н696	(Ornacopatio	74:34:1001001:32(1)					
	н694	ночо		74:34:1001001:56					
110	н696	н703	(Ornacopatio -	74:34:1001001:32(1)					
	н696	н/03		74:34:1001001:61					
111	н703	н897	Согласовано	74:34:1001001:32(1)					

11						Всего листов	<u>8</u> Лист № <u>5</u>
113	1		3	4		6	7
1978 1700 74:34:1001001:52(1) 111 112 180 121 180	112			Согласовано			
113 1728 1121 180	112		н700	Согласовано	DA TO THE TRANSPORT OF THE PROPERTY OF THE PRO		
114 1121 180	113	La company of the control of the con		Согласовано			
115 116 11218 11730 11218 11730 11218 11730 11218 11730 11218 11730 11218 11730 11218 11730 11218 11730 11218 11730 11728 11730 11728 11730	G W			District Charles of Street Services and Charles			
115	114			Согласовано			
116	115		2000 CONTRACTOR - CO	Согласовано	The second secon		
110	3						
117	116	- Control of the Cont	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Согласовано			
117		A1100 C P P A1100 C P A110			THE CHARLEST WAS TRACTICAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE P		
118	117			Согласовано			
118				10 marin 1 mar			
119	118	0.0000000000000000000000000000000000000		Согласовано			
119					Contract of the Contract of th		
120	119			Согласовано			
120					ACCEPTED TO SECURIOR		
157	120	121000000000000000000000000000000000000	2	Согласовано	The Total of Delivery of the Party of the Pa		
157 H155 H471 Coгласовано 74:34:1001001:52 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001							
122	121		- XX	Согласовано			
122	1	100 100 100			DAZ. TOPAC ZASTONIA SAZANIA SA		
123	122	н155	н471	Согласовано			
124 465 456 456 465 456 465 456 465 456 465 456 465 456 466 466 466 462	100	н471	465	C	74:34:1001001:32(1)		
124 465 456 456 456 456 456 4133 4628 4620 4621 4620 4621 4620 4621 4620 4621 4609 4604 4605	125	н471	465	Согласовано	74:34:1001001:52		
125 H133 H628 H620 H621 H620 H621 H609 H604 H605 H604 H605	124	465	456	C	74:34:1001001:32(1)		
125	124	465	456	Согласовано	74:34:1001001:55		
H628 H620 H621 H620 H621 H620 H621 H620 H621 H620 H621 H620 H621 H621 H609 H604 H609 H604 H609 H604 H605 H609 H604 H605	125	н133	н628	Сорнасорано	74:34:1001001:32(1)		
126	123			Согласовано			
H628 H620 H621 H620 H621 H620 H621 H620 H621 H609 H621 H609 H604 H609 H604 H609 H604 H605	126	2-1-1/10/04/02/2017	y-cattrigger)	COPHECOPOLIC	The state of the s		
127 H620 H621 H609 H604 H605 H604 H605	120		-	Согласовано			
128 H620 H621 H609 H621 H609 H621 H609 H604 H609 H604 H605 H604 H605	127			Согласовано			
128 н621 н609 Согласовано 74:34:1001001:44 1 129 н609 н604 согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:34 130 н604 н605 н605 н605 613 74:34:1001001:32(1) 131 н605 613 согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:34 132 613 887 Coгласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:34 133 887 651 согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 134 651 н133 согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 135 н781 н785 гогласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 136 24 24 согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 138 н491 н491 н491 н491 н491 н491 140 н740 н741 гогласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 140					Catherboard and and an area between the control of		
129 н609 н604 н609 н604 н609 н604 н609 н604 н605 н604 н605 н604 н605 н605 на бол дарта на бол	128			Согласовано			
129 н609 н604 Согласовано н605 74:34:1001001:34 74:34:1001001:34 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:49 74:34:1001001:32(1) 74:34:10							
130 н604 н605 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 131 н605 613 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 132 613 887 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 133 887 651 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 134 651 н133 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 135 н781 н785 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 136 24 24 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 137 498 498 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 138 н491 н491 н491 н491 н491 1494 1494 1494 1494 1494 1494 1494 1494 1494 1494 1494 1494 1494 1494 1494 1494 1494 1494 1494	129	- Control of the Cont		Согласовано	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
130 н604 н605 Согласовано 74:34:1001001:49 131 н605 613 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 132 613 887 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 133 887 651 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 134 651 н133 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 135 н781 н785 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 136 24 24 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 137 498 498 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 138 н491 н491 н491 н491 140 н740 н741 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 141 н760 н1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1)				.4			
131 H605 613 H605 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 132 613 887 651 887 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 133 651 н133 651 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 135 H781 H785 H781 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 136 24 24 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 137 498 498 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 138 H491 H491 H491 Cогласовано 74:34:1001001:32(1) 139 H740 H741 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 140 H746 H745 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 141 H760 H1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1)	130			Согласовано			
131 н605 613 Согласовано 74:34:1001001:34 132 613 887 651 74:34:1001001:32(1) 133 887 651 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 134 651 н133 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 135 н781 н785 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 136 24 24 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 137 498 498 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 138 н491 н491 н491 74:34:1001001:32(1) 139 н740 н741 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 140 н746 н745 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 141 н760 н1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1)					Service Committee Committe		
132 613 887 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 133 887 651 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 134 651 н133 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 135 н781 н785 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 136 24 24 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 137 498 498 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 138 н491 н491 н491 Согласовано 140 н740 н741 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 140 н746 н745 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 141 н760 н1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1)	131			Согласовано	The State of the S		
133 887 651 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 134 651 н133 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 135 н781 н785 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 136 24 24 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 137 498 498 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 138 н491 н491 н491 н491 н491 н491 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 139 н740 н741 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 140 н746 н745 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 140 н746 н745 Согласовано 141 н760 н1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1)	132			Согласовано			
133 887 651 Согласовано 74:34:1001001:68 134 651 н133 74:34:1001001:32(1) 651 н133 74:34:1001001:86 135 н781 н785 Согласовано 136 24 24 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 137 498 498 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 138 н491 н491 н491 74:34:1001001:32(1) 139 н740 н741 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 140 н746 н745 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 140 н746 н745 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 141 н760 н1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 141 н760 н1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1)	lane.		200-1010	ear T			
134 651 н133 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 135 н781 н785 74:34:1001001:32(1) 136 24 24 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 137 498 498 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 138 н491 н491 гартина 139 н740 н741 гартина Согласовано 140 н746 н745 гартина гартина 141 н760 н1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1) 74:34:1001001:32(1)	133			Согласовано			
134 651 н133 Согласовано 74:34:1001001:86 135 н781 н785 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 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) 139 н740 н741 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 140 н746 н745 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 140 н746 н745 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 141 н760 н1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1)							
135 H781 H785 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 136 24 24 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 137 498 498 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 138 H491 H491 Cогласовано 74:34:1001001:32(1) 139 H740 H741 Н741 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 140 H746 H745 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 141 H760 H1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 141 H760 H1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1)	134		Programme Commence	Согласовано	The second secon		
135 н781 н785 Согласовано 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) 139 н740 н741 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 140 н746 н745 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 140 н746 н745 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 141 н760 н1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 141 н760 н1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1)	125			Согласовано			
136 24 24 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 137 498 498 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 138 H491 H491 Cогласовано 74:34:1001001:32(1) 139 H740 H741 Cогласовано 74:34:1001001:32(1) 140 H746 H745 Cогласовано 74:34:1001001:32(1) 141 H760 H1481 Cогласовано 74:34:1001001:32(1) 141 H760 H1481 Cогласовано 74:34:1001001:32(1)	135						
138 н491 н491 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 139 н740 н741 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 140 н746 н745 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 141 н760 н1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 141 н760 н1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1)	136		24	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
138 н491 н491 Согласовано 74:34:1001001:83 139 н740 н741 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 140 н746 н745 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 141 н760 н1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 141 н760 н1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1)	137	498	498	Согласовано	74:34:1001001:32(1)		
139 H740 H741 Согласовано 74:34:1001001:83 140 H746 H745 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 141 H760 H1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 141 T760 H1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 141 Н760 H1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1)	120	н491	н491	Соптаворома	74:34:1001001:32(1)		
139 н740 н741 Согласовано 74:34:1001001:51 140 н746 н745 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 141 н760 н1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 141 Согласовано 74:34:1001001:32(1)	138	н491	н491		74:34:1001001:83		
140 H740 H741 74:34:1001001:51 140 H746 H745 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 141 H760 H1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1) 141 Н760 H1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1)	130	н740	н741	Соппасовано	74:34:1001001:32(1)		
140 н746 н745 Согласовано 74:34:1001001:60 141 н760 н1481 Согласовано 74:34:1001001:32(1)	139	н740	н741		74:34:1001001:51		
H746 H745 74:34:1001001:60 H760 H1481 COFFIGCORPHO 74:34:1001001:32(1)	140			Согласовано 7			
4 Согласовано	140		н/45		FIAS per parties feding to a substance state of the state of the		
H760 H1481 74:34:1001001:58	141			(COLUSCODSHO -			
		н760	н1481		74:34:1001001:58		

						Всего лист	гов	8	25 - 30	Ли	ст №	<u>6</u>
1	2	3	4	5		6)				7	
1.10	н757	н764	G	74:34:1001001:32(1)								
142	н757	н764	Согласовано	74:34:1001001:58								
143	н764	н760	0	74:34:1001001:32(1)								
	н764	н760	Согласовано	74:34:1001001:7								
144	н301	н313	C	74:34:1001001:32(2)								
144	н301	н313	Согласовано	74:34:1001001:48								
145	н313	н337	Согласовано	74:34:1001001:32(2)								
146	н337	н336	Commence	74:34:1001001:32(2)								
146	н337	н336	Согласовано	74:34:1001001:80								
147	н336	н302	Согласовано	74:34:1001001:32(2)								
148	н302	н301	Convocancy	74:34:1001001:32(2)								
140	н302	н301	Согласовано	74:34:1001001:19								
149	н396	н395	Сориалорано	74:34:1001001:32(3)								
149	н396	н395	Согласовано	74:34:1001001:41								
150	н662	н661	Согласовано	74:34:1001001:33								
130	н662	н661	Согласовано	74:34:1001001:53								
151	н609	611	Согласовано	74:34:1001001:34							1100	
131	н609	611	Согласовано	74:34:1001001:44								
152	611	612	Согласовано	74:34:1001001:34								
132	611	612	Согласовано	74:34:1001001:68								
153	612	613	Согласовано	74:34:1001001:34					-			
154	н605	н604	Сордасорано	74:34:1001001:34								
134	н605	н604	Согласовано	74:34:1001001:49								
155	н556	н584	Copygoopayo	74:34:1001001:36								
100	н556	н584	Согласовано	74:34:1001001:72								
156	н518	н522	Сописсополо	74:34:1001001:39					_			
130	н518	н522	Согласовано	74:34:1001001:63								
157	н388	н391	Согласовано	74:34:1001001:41								
157	н388	н391		74:34:1001001:76								
158	н393	н394	Согласовано	74:34:1001001:41								
156	н393	н394		74:34:1001001:42								
159	н394	н395	Согласовано	74:34:1001001:41								
139	н394	н395		74:34:1001001:15								
160	н396	н383	Согласовано	74:34:1001001:41								
100	н396	н383	Согласовано	74:34:1001001:15								
161	н443	н434	Согласовано	74:34:1001001:42								
162	н434	н394	Согласовано	74:34:1001001:42								
102	н434	н394	Согласовано	74:34:1001001:15								
163	н620	н621	Согласовано	74:34:1001001:43								
103	н620	н621	Cornacobano	74:34:1001001:44								
164	н628	н626	Согласовано	74:34:1001001:44								
.01	н628	н626	Согласовано	74:34:1001001:46				u I				
165	н626	н636	Согласовано	74:34:1001001:44								
103	н626	н636	Cornacobano	74:34:1001001:86								
166	н636	611	Согласовано	74:34:1001001:44								
100	н636	611		74:34:1001001:68								
167	н133	н626	Согласовано	74:34:1001001:46								
107	н133	н626	Согласовано	74:34:1001001:86								
168	н373	н374	Согласовано	74:34:1001001:47	-							
100	н373	н374	Colstacobano	74:34:1001001:69								
169	н377	н364	Согласовано	74:34:1001001:47								
109	н377	н364		74:34:1001001:15								
170	н338	н337	Согласовано	74:34:1001001:50								
170	н338	н337		74:34:1001001:80								
171	н337	312	Согласовано	74:34:1001001:50								
172	312	н309	Согласовано	74:34:1001001:50								

	111				Всего листов 8	Лист № <u>7</u>
1	2	3	4	5	6	7
172	312	н309	Согласовано	74:34:1001001:48		
173	н471	н155	Соппосопомо	74:34:1001001:52		
1/3	н471	н155	Согласовано	74:34:1001001:75		
174	157	465	Согласовано	74:34:1001001:52		
1/4	157	465	Согласовано	74:34:1001001:55		
175	н658	н656	Согласовано	74:34:1001001:53		
175	н658	н656	Согласовано	74:34:1001001:59		
176	н691	н690	Согласовано	74:34:1001001:57		
170	н691	н690	Согласовано	74:34:1001001:54		
177	н760	н764	Согласовано	74:34:1001001:58		
177	н760	н764	Согласовано	74:34:1001001:7		
178	н700	н703	Согласовано	74:34:1001001:61		
170	н700	н703	Согласовано	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		
(A)	н275	н263		74:34:1001001:67		
182	н263	н87	Согласовано	74:34:1001001:66		
333	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		
2	н399	н401	согласовано	74:34:1001001:73		
185	н401 н402	Согласовано	74:34:1001001:69			
32	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 74:34:1001001:71	2	
188	н322	320	Согласовано	74:34:1001001:71		
	н322	320		STATE OF THE STATE		
189	320	н96	Согласовано	74:34:1001001:71 74:34:1001001:40		
	320	н96		74:34:1001001:40		
190	н730	н728	Согласовано	74:34:1001001:79		-
101	н730	н728	C	74:34:1001001:80		
191	н303	н336	Согласовано	74:34:1001001:80		
192	н167 н167	н303 н303	Согласовано	74:34:1001001:80		
	651	н636		74:34:1001001:19	100	
193	651	н636	CORRECORATIO	74:34:1001001:68		
	н253	174		74:34:1001001:08		
194	н253	174	Согласовано	74:34:1001001:78		
195	н434	н365	Согласовано	74:34:1001001:75		
	н247	249	Cornacobano	74:34:1001001:18		
196	н247	249	CORRECORATIO	74:34:1001001:78		
197	169	н247	Согласовано	74:34:1001001:18		
	н299	н301	Согласовано	74:34:1001001:19		
198	н299	н301		74:34:1001001:19		
199	н302	н303	Согласовано	74:34:1001001:19		
200	н365	н443	Согласовано	74:34:1001001:21		
201	150	498	Согласовано	74:34:1001001:25		
	н317	320	Согласовано	74:34:1001001:35		
202	н317	320	Согласовано	74:34:1001001:40		
203	321	н322	Согласовано	74:34:1001001:35		
203	341	11,744	Согласовано			

					Всего листов 8	Лист № <u>8</u>
1	2	3	4	5	6	7
203	321	н322	Согласовано	74:34:1001001:71		
204	н322	н323	Согласовано	74:34:1001001:35		
204	н322	н323		74:34:1001001:38		
205	н308	н307	C	74:34:1001001:35		
203	н308	н307	Согласовано	74:34:1001001:48		
206	312	н313	Согласовано	74:34:1001001:48		
207	36	н897	Согласовано	74:34:1001001:62		
207	36	н897		74:34:1001001:32(1)		
208	н700	37	Согласовано	74:34:1001001:62		
208	н700	37		74:34:1001001:32(1)		
209	н1218	н1221	Согласовано	74:34:1001001:65		
210	н636	652	Согласовано	74:34:1001001:68		
210	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)

Бундини Н.Ю. (фамилия, инициалы)

