

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Челябинская область, г. Кыштым, СНТ Южный - 74:32:0406001*

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Договор на выполнение комплексных кадастровых работ от 05.06.2023 №11/23

3. Дата подготовки карты-плана территории *16 августа 2023 г.***4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Комитет по управлению имуществом администрации Кыштымского городского*
основной государственный регистрационный номер: *1027400827838*
идентификационный номер налогоплательщика: *7413001930*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

kui_zem@mail.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "КОНСАЛТ-НЕДВИЖИМОСТЬ ПЛЮС", 454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Труда, д. 160, пом. №14*

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Минибаева Алина Рамилевна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *170-918-395 87*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2624 10 декабря 2021 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация саморегулируемая организация «Межрегиональный союз кадастровых инженеров»*

Контактный телефон: *8-951-807-27-56*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Труда, д. 160, пом. №14, minibaeva97@mail.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	31.05.2023	КУВИ-001/2023-125143172	Кадастровый план территории	—
2	—	31.07.2023	КУВИ-001/2023-173885990	Кадастровая выписка о земельном участке	—
3	—	31.07.2023	КУВИ-001/2023-173988884	Кадастровая выписка о земельном участке	—
4	—	31.07.2023	КУВИ-001/2023-173807039	Кадастровая выписка о земельном участке	—
5	—	01.08.2023	КУВИ-001/2023-174474877	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
6	—	01.08.2023	КУВИ-001/2023-174982199	Кадастровая выписка о земельном участке	—
7	—	02.08.2023	КУВИ-001/2023-175855355	Кадастровая выписка о земельном участке	—
8	—	28.07.2023	ЮЭ9965-23-107112730	Выписка из ЕГРЮЛ	включен в приложение
9	—	21.08.2020	11/11249	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-74	—
10	—	21.04.2022	269	Правила землепользования и застройки Кыштымского	—
11	—	25.01.2007	22	Решение об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа	включен в приложение
12	—	26.07.2023	ИсхМРО-1679/23	Уведомление об отсутствии в государственном фонде данных, полученных в результате	включен в приложение
13	—	20.01.1997	24	Постановление о закреплении земельного участка за садоводческим товариществом "Южный"	включен в приложение
14	—	30.12.2003	2163	Постановление об уточнении данных по учету земель садоводческого некоммерческого товарищества "Южный" г. Кыштыма	включен в приложение
15	—	10.07.2012	1999	Постановление об уточнении данных по учету земель садоводческого некоммерческого товарищества "Южный" г. Кыштыма	включен в приложение
16	—	20.01.1997	б/н	Планы СНТ Южный	включен в приложение
17	—	09.06.2023	23	Газета "Кыштымский рабочий"	включен в приложение
18	—	14.07.2023	13/3050	Запрос о предоставлении копий документов	включен в приложение
19	—	25.07.2023	ИсхАрх-708/23	Ответ об отсутствии копий документов	включен в приложение
20	—	31.07.2023	13/3276	Запрос о предоставлении копий документов	включен в приложение
21	—	31.07.2023	13/3272	Запрос о предоставлении копий документов	включен в приложение
22	—	31.07.2023	13/3277	Запрос о предоставлении копий документов	включен в приложение
23	—	31.07.2023	13/3275	Запрос о предоставлении копий документов	включен в приложение
24	—	04.08.2023	13/3345	Запрос о предоставлении копий документов	включен в приложение
25	—	04.08.2023	13/3349	Запрос о предоставлении копий документов	включен в приложение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
26	—	02.08.2023	ИсхАрх-778/23	Ответ ППК «Роскадастр»	включен в приложение
27	—	02.08.2023	ИсхАрх-776/23	Ответ ППК «Роскадастр»	включен в приложение
28	—	02.08.2023	ИсхАрх-777/23	Ответ ППК «Роскадастр»	включен в приложение
29	—	02.08.2023	ИсхАрх-779/23	Ответ ППК «Роскадастр»	включен в приложение
30	—	28.07.2023	003	Запрос в Роскадастр	включен в приложение
31	—	17.07.2023	13/3085	Запрос о выявленных дублях	включен в приложение
32	—	18.08.2023	1971	Ответ об отсутствии проекта планировки и межевания территории	включен в приложение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**1. Пояснения к карте-плану территории****Пояснения к разделам карты-плана территории**

Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) выполнены на основании Договора №11/23 от 05.06.2023, заключенного с Комитет по управлению имуществом Администрации Кыштымского городского округа на кадастровый квартал 74:32:0406001.

В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам правообладателей объектов недвижимости.

Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на своем официальном сайте Администрации Кыштымского городского округа (ссылка на извещение: https://www.adminkgo.ru/kyshtym/news/kui_news/news_kui_detal.php?ELEMENT_ID=33849), а также в СМИ – газета Кыштымский рабочий №23 от 09.06.2023г.

Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в том числе размещено на официальном сайте Росреестра (ссылка на извещение: <https://rosreestr.gov.ru/open-service/statistika-i-analitika/kompleksnye-kadastrovye-raboty-chelyabinskaya-oblast/2023-god/izveshcheniya-o-nachale-vypolneniya-kompleksnykh-kadastrovykh-rabot-po-chelyabinskoy-oblasti-2023/74-32-0406001-chelyabinskaya-oblast-g-kyshtym-territoriya-snt-yuzhnyu-74-32-0212002-chelyabinskaya-o/>), а также на официальном сайте Министерства имущества Челябинской области (ссылка на извещение: <https://im.gov74.ru/im/activities/kompleksnyekadastrovyeraboty/notifications.htm>).

Земельные участки:

По сведениям ЕГРН согласно КПТ КУВИ-001/2023-125143172 от 31.05.2023 на территории кадастрового квартала 74:32:0406001 располагается 272 земельных участков, среди которых у 155 земельных участков установлено местоположение в соответствии с требованиями земельного законодательства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены сведения о местоположении 120 земельных участков, а также исправлена реестровая ошибка в местоположении 30 земельных участков.

В результате выполнения ККР установлены границы земельных участков по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади, уточняемых/исправляемых земельных участков, определялись в соответствии с частью 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ при уточнении местоположения границ земельного участка, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований, не должна быть:

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

- 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;
- 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Таким образом, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен правовым актом субъекта Российской Федерации или муниципального образования, то увеличение площади такого земельного участка не должно превышать десяти процентов относительно площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Уточняемые и исправляемые земельные участки относятся к категории «Земли сельскохозяйственного назначения» и расположены в градостроительной зоне Р-6 – Зона ведения дачного хозяйства, садоводства, согласно Правилам землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные Решением Собрании депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007 г. № 22 (в редакции Решения от 21.04.2022 г. №269), опубликовано на официальном сайте Администрации Кыштымского https://www.adminkgo.ru/kyshtym/Polnomo4ya/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki-kyshtymskogo-gorodskogo-okruga.php?clear_cache=Y.

Предельно минимальный размер земельного участка – 400 кв.м., максимальный размер земельного участка – 1000 кв.м.

Исходя из сказанного следует, что, если при уточнении и исправлении границ земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ идет увеличение площади больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, менее чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, то данное увеличение не противоречит требованиям части 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ. То же самое касается случаев уменьшения площади участка не более чем на десять процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 117 земельных участков:

Земельный участок с КН 74:32:0406001:6 – СНТ

Земельный участок с КН 74:32:0406001:245 - ДОРОГИ

61 земельных участков с КН: 74:32:0406001:17 74:32:0406001:35 74:32:0406001:44 74:32:0406001:51 74:32:0406001:55 74:32:0406001:58 74:32:0406001:63 74:32:0406001:67 74:32:0406001:68 74:32:0406001:70 74:32:0406001:71 74:32:0406001:78 74:32:0406001:79 74:32:0406001:86 74:32:0406001:89 74:32:0406001:91 74:32:0406001:94 74:32:0406001:97 74:32:0406001:99 74:32:0406001:101 74:32:0406001:103

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:32:0406001:104 74:32:0406001:105 74:32:0406001:107 74:32:0406001:108 74:32:0406001:117 74:32:0406001:118 74:32:0406001:119
74:32:0406001:124 74:32:0406001:126 74:32:0406001:127 74:32:0406001:129 74:32:0406001:137 74:32:0406001:142 74:32:0406001:149
74:32:0406001:150 74:32:0406001:153 74:32:0406001:160 74:32:0406001:161 74:32:0406001:164 74:32:0406001:165 74:32:0406001:167
74:32:0406001:171 74:32:0406001:173 74:32:0406001:179 74:32:0406001:181 74:32:0406001:185 74:32:0406001:186 74:32:0406001:189
74:32:0406001:190 74:32:0406001:192 74:32:0406001:193 74:32:0406001:195 74:32:0406001:199 74:32:0406001:200 74:32:0406001:201

74:32:0406001:221 74:32:0406001:224 74:32:0406001:233 74:32:0406001:236 74:32:0406001:250, имеют увеличение площади, сведения о которой относительно данных земельных участков содержатся в ЕГРН, не более чем на 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

17 земельных участков с КН: 74:32:0406001:39 74:32:0406001:47 74:32:0406001:65 74:32:0406001:66 74:32:0406001:69 74:32:0406001:77 74:32:0406001:110 74:32:0406001:113 74:32:0406001:115 74:32:0406001:134 74:32:0406001:138 74:32:0406001:146 74:32:0406001:157 74:32:0406001:159 74:32:0406001:172 74:32:0406001:194 74:32:0406001:225, имеют увеличение площади менее чем предельного минимальный размер земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.).

Для определения местоположения границ перечисленных земельных участков были запрошены правоустанавливающие документы, в которых отражены границы земельных участков при их образовании. В этой связи, уточнение производилось на основании таких документов, а в случае и отсутствия – на основании Схемы размещения садовых участков на территории СНТ, которая в равной степени является документом, подтверждающим историческое местоположение земельных участков. Проведен сравнительный анализ, который заключался в сопоставлении фактических и документальных границ уточняемых участков, их конфигурация, а также реестровая и фактическая площадь.

32 земельных участков с КН: 74:32:0406001:36 74:32:0406001:41 74:32:0406001:48 74:32:0406001:53 74:32:0406001:64 74:32:0406001:75 74:32:0406001:81 74:32:0406001:96 74:32:0406001:100 74:32:0406001:102 74:32:0406001:112 74:32:0406001:114 74:32:0406001:122 74:32:0406001:128 74:32:0406001:135 74:32:0406001:141 74:32:0406001:145 74:32:0406001:154 74:32:0406001:155 74:32:0406001:163 74:32:0406001:169 74:32:0406001:174 74:32:0406001:177 74:32:0406001:197 74:32:0406001:198 74:32:0406001:202 74:32:0406001:210 74:32:0406001:216 74:32:0406001:241 74:32:0406001:247 74:32:0406001:260 74:32:0406001:594, имеют уменьшение площади менее чем на 10% от площади, сведения о которой относительно данных земельных участков содержатся в ЕГРН, что не противоречит требованиям законодательства. Следует отметить, что границы указанных земельных участков устанавливались строго по фактическому землепользованию, обозначенному ограждающими объектами искусственного происхождения.

1 земельный участок имеет уменьшение площади более чем на 10% с кадастровым номером: 74:32:0406001:266

Следует отметить, что границы указанных земельных участков устанавливались строго по фактическому землепользованию, обозначенному ограждающими объектами искусственного происхождения. Располагается на местности в окружении смежных-уточняемых земельных

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

участков, границы которых также обозначены ограждающими объектами, а также дорог СНТ. Таким образом, увеличение площади перечисленных участков не представляется возможным.

Согласно п.5 ст. 42.8 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «О кадастровой деятельности»: в случае, если в результате уточнения местоположения границ земельного участка, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы, в том числе в случае исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка, получено значение площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, и отсутствует возможность соблюдения требований пункта 1 части 3 настоящей статьи, сведения о таком земельном участке включаются в карту-план территории при наличии письменного согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ, которое входит в состав приложения к соответствующей карте-плану территории.

4 земельных участка с КН: 74:32:0406001:43 74:32:0406001:116 74:32:0406001:120 74:32:0406001:182, сохранили свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ.

Дополнения к земельным участкам 1:

1. Земельный участком с КН 74:32:0406001:37 уточняется в связи с уточнением средней квадратической погрешности определения координат на 0,1 (земли населенных пунктов).
Имеет уменьшение площади на 1 кв.м. (0,17%), но не более чем на 10% от реестровой площади. Изменение площади связано с устранением возникшего наложения с фактически смежными земельными участками с КН 74:32:0406001:67, 74:32:0406001:245 (дорога) и межполосица с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:202. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между уточняемым и смежными участками общие границы
2. Земельный участком с КН 74:32:0406001:34 уточняется в связи с уточнением средней квадратической погрешности определения координат на 0,1 (земли населенных пунктов).
Имеет уменьшение площади на 6 кв.м. (2,71%), но не более чем на 10% от реестровой площади. Изменение площади связано уточнением средней квадратической погрешности определения координат на 0,1.
3. Земельный участком с КН 74:32:0406001:45 уточняется в связи с уточнением средней квадратической погрешности определения координат на 0,1 (земли населенных пунктов).

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Имеет увеличение площади на 13 кв.м. (1,68%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.). Изменение площади связано с устранением возникшего наложения с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:80 и межполосица с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:71. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между уточняемым и смежными участками общие границы.

Дополнения к земельным участкам 2:

Также на местности имеются земельные участки, не имеющие между собой заборов и их сложно разделить по существующим ограждениям и постройкам, данные земельные участки уточнены на основании Схемы размещения садовых участков на территории СНТ и правоустанавливающих документов (если они имеются):

- 1) 74:32:0406001:51 – объединен на местности с земельным участком с КН 74:32:0406001:247, границы между участками установлены в соответствии со схемой СНТ – разные правообладатели
- 2) 74:32:0406001:55 – объединен на местности с земельным участком с КН 74:32:0406001:174, границы между участками установлены в соответствии со схемой СНТ – разные правообладатели
- 3) 74:32:0406001:58 – объединен на местности с земельным участком с КН 74:32:0406001:169, границы между участками установлены в соответствии со схемой СНТ – разные правообладатели
- 4) 74:32:0406001:224 – объединен на местности с земельным участком с КН 74:32:0406001:138 и 74:32:0406001:136, границы между участками установлены в соответствии со схемой СНТ – разные правообладатели
- 5) 74:32:0406001:142 – объединен на местности с земельным участком с КН 74:32:0406001:226, границы между участками установлены в соответствии со схемой СНТ – разные правообладатели
- 6) 74:32:0406001:134 – объединен на местности с земельным участком с КН 74:32:0406001:135, границы между участками установлены в соответствии со схемой СНТ – разные правообладатели
- 7) 74:32:0406001:134 – объединен на местности с земельным участком с КН 74:32:0406001:135, границы между участками установлены в соответствии со схемой СНТ – разные правообладатели
- 8) 74:32:0406001:221 – объединен на местности с земельным участком с КН 74:32:0406001:126, границы между участками установлены в соответствии со схемой СНТ – разные правообладатели
- 9) 74:32:0406001:117 – объединен на местности с земельным участком с КН 74:32:0406001:217, границы между участками установлены в соответствии со схемой СНТ – разные правообладатели
- 10) 74:32:0406001:260 – объединен на местности с земельным участком с КН 74:32:0406001:89, границы между участками установлены в соответствии со схемой СНТ – собственникам является одно лицо Репина Светлана Николаевна

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

- 11) 74:32:0406001:105 – объединен на местности с земельным участком с КН 74:32:0406001:124 и 74:32:0406001:49, границы между участками установлены в соответствии со схемой СНТ – разные правообладатели (Подкорытова Наталия Владимировна и Меньшикова Маргарита Михайловна)
- 12) 74:32:0406001:236 – объединен на местности с земельным участком с КН 74:32:0406001:233, границы между участками установлены в соответствии со схемой СНТ – разные правообладатели

Дополнения к земельным участкам 3:

На схеме СНТ Южный отмечены следующие участки, которые фактически находятся на местности, но не имеют сведений в ЕГРН (получены ответ Роскадастр об отсутствии правоустанавливающих документов № ИсхАрх-708/23 от 25.07.2023г.), поэтому не могут быть уточнены в рамках выполнения комплексных кадастровых работ (данные участки внесены в границы земли СНТ 74:32:0406001:6):

1. Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 124
2. Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 132
3. Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 152
4. Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 197
5. Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 209
6. Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 239
7. Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 240
8. Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 241а

Земли СНТ 74:32:0406001:245 и Дорога 74:32:0406001:6:

Уточнение местоположения земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:2, адрес: Челябинская область, г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", который находится в государственной собственности и предназначен для земель, занятыми садовыми участками членов СНТ "Южный".

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Площадь земельного участка согласно документам должна составлять – 163 879 кв.м.

Площадь земельного участка согласно подсчетам должна составлять – 1 287 кв.м.

Уточнённая площадь участка 3 181 кв.м., что больше площади, указанной в правоустанавливающих документах, на – 1 894 кв.м. или -60 %

Уточнение местоположения земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:245, адрес: обл. Челябинская, г. Кыштым, сад Южный, который находится в государственной собственности и предназначен для дороги СНТ "Южный".

Площадь земельного участка согласно документам должна составлять – 32 931 кв.м.

Уточнённая площадь участка 19 681 кв.м., что меньше площади, указанной в правоустанавливающих документах, на – 13 250 кв.м. или - 41 %.

Взято согласие с Председателя СНТ Южный и Администрации г. Кыштым об уменьшении площади земельного участка с КН 74:32:0406001:245 для включения в состав приложения карты-плана в качестве обоснования для уменьшения.

Согласно сведениям:

1. Постановление о закреплении земельного участка за садоводческим товариществом "Южный" №24 от 20.01.1997г.
2. Постановление об уточнении данных по учету земель садоводческого некоммерческого товарищества «Южный" г. Кыштыма №2163 от 30.12.2003г.
3. Постановление об уточнении данных по учету земель садоводческого некоммерческого товарищества "Южный" г. Кыштыма №1999 от 10.07.2012г.

СНТ «Южный» был выделен участок для садоводства общей площадью 196 810 кв.м. (19,6810 га) из которых:

- 32 931 кв.м. – земли общего пользования – дорога;
- 163 879 кв.м. – земель, занятых садовыми участками членов СНТ "Южный".

В результате суммирования общей площади, занятой всеми существующими, уточняемыми и исправляемыми садовыми участками на территории СНТ Кварц в рамках комплексных кадастровых работ, а также земель дорог СНТ и уточненной площади территории СНТ Кварц, из которой еще не выделены обособленные земельные участки, получилось общее значение площади территории всего СНТ Кварц – 185 454 кв.м. или 18, 5454 Га:

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

- площадь дорог – 19 681 кв.м.
- площадь СНТ, занятая уточняемыми, исправляемыми и существующими земельными участками – 162 592 кв.м.,
- площадь территории СНТ, из которой ещё не выделены обособленные земельные участки, либо землепользования, о которых имеются сведения ЕГРН, но не имеющие установленных ограждающими объектами границ – 3 181 кв.м.

Все перечисленные площади вычислены с использованием программного обеспечения.

Таким образом, общее расхождение площади территории СНТ Южный составляет:

196 810 кв.м. – 19 681 кв.м. (дороги) – 162 592 кв.м. (з.у.) – 3 181 (СНТ) = 11 356 кв.м. или 6%.

Разночтение площади, земель общего пользования СНТ и территории, занятой садовыми участками обусловлено по мнению кадастрового инженера по нескольким причинам:

- 1) Исправление реестровых ошибок, а также уточнение местоположения земельных участков в пределах СНТ по фактическому землепользованию. Вероятно, в процессе исторического становления СНТ Южный в существующий вид происходили самовольные захваты территории со стороны землепользователей как в части территории СНТ, так и в части земель общего пользования - присоединения палисадников со стороны дорог, захват части территории дороги и т.д. В этой связи произошло «перераспределение» земель, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование в земли, предоставленные в собственность членов СНТ, и стали заняты садовыми участками. Данный факт подтверждается приведенным выше расчетом, где суммарная площадь всего СНТ согласно постановлению 196 810 кв.м. или 19,6810 Га имеет расхождение по отношению к фактической суммарной площади в 6%, которая составила 185 454 кв.м. или 18, 5454 Га.
- 2) Недостаточная точность производства измерений, а также определения площади, указанной в исторических правоустанавливающих документах, ввиду несовершенства измерительных приборов. Уточнение текущего местоположения земельных участков на территории СНТ производилось методом спутниковых геодезических измерений (определений) с помощью высокоточного геодезического оборудования, средняя квадратическая погрешность определения координат при этом составляет – 0,2 м., что соответствует требованиям Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393 для земельных участков, отнесенных к землям сельскохозяйственного назначения и предоставленные для ведения личного подсобного хозяйства, огородничества, садоводства, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства – 0,2 м.

Следует отметить, что ввиду отсутствия документов, отражающих границы земельных участков (74:32:0406001:245 и 74:32:0406001:6) при их уточнении местоположения производилось на основании:

1. Постановление о закреплении земельного участка за садоводческим товариществом "Южный" №24 от 20.01.1997г.
2. Постановление об уточнении данных по учету земель садоводческого некоммерческого товарищества «Южный" г. Кыштыма №2163 от 30.12.2003г.
3. Постановление об уточнении данных по учету земель садоводческого некоммерческого товарищества "Южный" г. Кыштыма №1999 от 10.07.2012г.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

В целом фактическая конфигурация участков СНТ 74:32:0406001:6 и Дорога 74:32:0406001:245 производилось совпадает с его графическим представлением на схеме.

Реестровые ошибки:

При камеральной обработке геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 30 земельных участков по отношению к их реестровым границам, содержащимся в ЕГРН, среди которых:

14 земельный участок имеют увеличение площади, не более чем на 10% от реестровой площади;

1 земельный участок имеют увеличение площади от исходной до его уточнения, но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.)

8 земельный участок имеют уменьшение площади, не более чем на 10% от реестровой площади;

7 земельных участка сохранили свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ

Кадастровый инженер предполагает, что в документе, на основании которого вносились сведения в ЕГРН (Межевой план), ошибочно указаны поворотные углы при определении координат земельного участка, что привело в свою очередь к наличию реестровой ошибки, связанной со смещением/наложением/межполосиц. Вероятно, данное обстоятельство обусловлено выполнением геодезических работ с использованием, не прошедших в установленном порядке поверку средств геодезических измерений, ошибками в геодезических измерениях и их результатах, несоблюдением установленной точности измерений.

- 1) Земельный участок с КН 74:32:0406001:572 имеет увеличение площади на 28 кв.м. (8,62%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.). Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:54. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.
- 2) Земельный участок с КН 74:32:0406001:158 имеет увеличение площади на 4 кв.м. (0,68%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.). Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:16. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

- Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.
- 3) Земельный участок с КН 74:32:0406001:9 имеет увеличение площади на 25 кв.м. (3,87%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.). Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшего наложения с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:47. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.
 - 4) Земельный участок с КН 74:32:0406001:22 имеет увеличение площади на 10 кв.м. (2,44%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.). Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшего наложения с фактически смежными земельными участками с КН 74:32:0406001:128, 74:32:0406001:53 и 74:32:0406001:127. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежными участками общая граница.
 - 5) Земельный участок с КН 74:32:0406001:203 имеет увеличение площади на 7 кв.м. (1,12%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.). Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежными земельными участками с КН 74:32:0406001:70 и 74:32:0406001:79. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежными участками общая граница.
 - 6) Земельный участок с КН 74:32:0406001:80 имеет увеличение площади на 4 кв.м. (1,08%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.). Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:82. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.
 - 7) Земельный участок с КН 74:32:0406001:82 имеет увеличение площади на 7 кв.м. (0,99%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.). Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:80. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.
 - 8) Земельный участок с КН 74:32:0406001:132 имеет увеличение площади на 7 кв.м. (1,27%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.). Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:56. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

- 9) Земельный участок с КН 74:32:0406001:223 имеет увеличение площади на 14 кв.м. (5,15%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.). Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежными земельными участками с КН 74:32:0406001:222 и 74:32:0406001:56. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежными участками общая граница.
- 10) Земельный участок с КН 74:32:0406001:222 имеет увеличение площади на 3 кв.м. (0,77%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.). Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:223. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.
- 11) Земельный участок с КН 74:32:0406001:131 имеет увеличение площади на 3 кв.м. (0,47%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.). Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:130. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.
- 12) Земельный участок с КН 74:32:0406001:214 имеет увеличение площади на 3 кв.м. (0,46%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.). Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы и наложения с фактически смежными земельными участками с КН 74:32:0406001:101 и 74:32:0406001:108. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.
- 13) Земельный участок с КН 74:32:0406001:208 имеет увеличение площади на 19 кв.м. (3,1%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.). Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежными земельными участками с КН 74:32:0406001:92 и 74:32:0406001:103. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежными участками общая граница.
- 14) Земельный участок с КН 74:32:0406001:564 имеет увеличение площади на 20 кв.м. (6,33%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.). Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:146. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.
- 15) Земельный участок с КН 74:32:0406001:4 имеет увеличение площади на 7 кв.м. (1,4%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.). Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:155 и наложения с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:149. При

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

- выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежными участками общая граница.
- 16) Земельный участок с КН 74:32:0000000:5163 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшего наложения с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:47. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.
- 17) Земельный участок с КН 74:32:0406001:56 имеет уменьшение площади на 3 кв.м. (0,41%), но не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:132. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.
- 18) Земельный участок с КН 74:32:0406001:98 имеет уменьшение площади на 3 кв.м. (0,37%), но не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:210 и наложения с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:97. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежными участками общая граница.
- 19) Земельный участок с КН 74:32:0406001:254 имеет уменьшение площади на 2 кв.м. (0,35%), но не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:263 и наложения с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:103. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежными участками общая граница.
- 20) Земельный участок с КН 74:32:0406001:220 имеет уменьшение площади на 7 кв.м. (1,25%), но не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:126 и наложения с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:104. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежными участками общая граница.
- 21) Земельный участок с КН 74:32:0406001:57 имеет уменьшение площади на 8 кв.м. (1,25%), но не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:119 и наложения с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:104. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежными участками общая граница.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

- 22) Земельный участок с КН 74:32:0406001:3 имеет уменьшение площади на 17 кв.м. (3,25%), но не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшего наложения с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:181. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.
- 23) Земельный участок с КН 74:32:0406001:23 имеет уменьшение площади на 5 кв.м. (0,78%), но не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшего наложения с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:189. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.
- 24) Земельный участок с КН 74:32:0406001:16 имеет уменьшение площади на 12 кв.м. (1,64%), но не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:158 и наложения с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:157. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежными участками общая граница.
- 25) Земельный участок с КН 74:32:0406001:151 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:158. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.
- 26) Земельный участок с КН 74:32:0000000:100 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:56. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.
- 27) Земельный участок с КН 74:32:0406001:33 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы и наложения с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:171. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.
- 28) Земельный участок с КН 74:32:0406001:253 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:250. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.

- 29) Земельный участок с КН 74:32:0406001:8 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:148 и наложения с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:236. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежными участками общая граница.
- 30) Земельный участок с КН 74:32:0406001:231 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:230 и наложения с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0406001:233. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Южный от 1997г., где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежными участками общая граница.

В результате исправления реестровых ошибок не были нарушены права и охраняемые законом интересы других лиц, в частности права смежных землепользователей, т.к. установление границ производилось по сложившемуся землепользованию с учетом требований ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 №221.

Следует подчеркнуть, что с целью при установлении местоположения уточняемых и исправляемых земельных участков были запрошены документы ГФД, а именно Ортофотопланы от 2008 г., получен отказ № ИсхМРО-1679/23 от 26.07.2023г.

Уточнение и исправление реестровых ошибок производилось, в том числе, согласно Схемы расположения земельных участков на территории СНТ Южный.

Здания:

По сведениям ЕГРН согласно КПП КПП КУВИ-001/2023-125143172 от 31.05.2023 на территории кадастрового квартала 74:32:0406001 располагается 250 объектов капитального строительства (далее – ОКС), среди которых местоположение 36 ОКС установлено по сведениям ЕГРН.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

В результате проведения комплексных кадастровых работ установлено местоположение 178 здания в пределах кадастрового квартала.

Установлено местоположение 178 зданий с КН:

74:32:0406001:568	74:32:0406001:553	74:32:0406001:561	74:32:0406001:409	74:32:0406001:456	74:32:0406001:412	74:32:0406001:441
74:32:0406001:554	74:32:0406001:494	74:32:0406001:469	74:32:0406001:463	74:32:0406001:541	74:32:0406001:481	74:32:0406001:538
74:32:0406001:275	74:32:0406001:415	74:32:0406001:495	74:32:0406001:497	74:32:0406001:358	74:32:0406001:408	74:32:0406001:557
74:32:0406001:500	74:32:0406001:501	74:32:0406001:502	74:32:0406001:339	74:32:0406001:503	74:32:0406001:504	74:32:0406001:505
74:32:0406001:506	74:32:0406001:507	74:32:0406001:508	74:32:0406001:573	74:32:0406001:340	74:32:0406001:375	74:32:0406001:510
74:32:0406001:514	74:32:0406001:515	74:32:0406001:547	74:32:0406001:516	74:32:0406001:342	74:32:0406001:576	74:32:0406001:517
74:32:0406001:327	74:32:0406001:535	74:32:0406001:519	74:32:0406001:520	74:32:0406001:575	74:32:0406001:563	74:32:0406001:540
74:32:0406001:551	74:32:0406001:522	74:32:0406001:523	74:32:0406001:524	74:32:0406001:525	74:32:0406001:276	74:32:0406001:549
74:32:0406001:421	74:32:0406001:422	74:32:0406001:423	74:32:0406001:424	74:32:0406001:425	74:32:0406001:426	74:32:0406001:582
74:32:0406001:499	74:32:0406001:427	74:32:0406001:428	74:32:0406001:429	74:32:0406001:534	74:32:0406001:430	74:32:0406001:431
74:32:0406001:432	74:32:0406001:526	74:32:0406001:558	74:32:0406001:437	74:32:0406001:438	74:32:0406001:439	74:32:0406001:363
74:32:0406001:381	74:32:0406001:440	74:32:0406001:303	74:32:0406001:442	74:32:0406001:443	74:32:0406001:444	74:32:0406001:539
74:32:0406001:446	74:32:0406001:447	74:32:0406001:448	74:32:0406001:449	74:32:0406001:450	74:32:0406001:451	74:32:0406001:452
74:32:0406001:278	74:32:0406001:279	74:32:0406001:291	74:32:0406001:366	74:32:0406001:527	74:32:0406001:562	74:32:0406001:385
74:32:0406001:454	74:32:0406001:455	74:32:0406001:453	74:32:0406001:567	74:32:0406001:406	74:32:0406001:579	74:32:0406001:457
74:32:0406001:458	74:32:0406001:318	74:32:0406001:331	74:32:0406001:348	74:32:0406001:416	74:32:0406001:460	74:32:0406001:461
74:32:0406001:386	74:32:0406001:407	74:32:0406001:293	74:32:0406001:305	74:32:0406001:464	74:32:0406001:465	74:32:0406001:466
74:32:0406001:350	74:32:0406001:413	74:32:0406001:529	74:32:0406001:467	74:32:0406001:468	74:32:0406001:548	74:32:0406001:335
74:32:0406001:470	74:32:0406001:471	74:32:0406001:472	74:32:0406001:473	74:32:0406001:545	74:32:0406001:569	74:32:0406001:321
74:32:0406001:418	74:32:0406001:475	74:32:0406001:533	74:32:0406001:570	74:32:0406001:476	74:32:0406001:477	74:32:0406001:478
74:32:0406001:352	74:32:0406001:566	74:32:0406001:555	74:32:0406001:482	74:32:0406001:483	74:32:0406001:484	74:32:0406001:485
74:32:0406001:410	74:32:0406001:486	74:32:0406001:487	74:32:0406001:488	74:32:0406001:490	74:32:0406001:491	74:32:0406001:492
74:32:0406001:493	74:32:0406001:271	74:32:0406001:273	74:32:0406001:283	74:32:0406001:300	74:32:0406001:324	74:32:0406001:325
74:32:0406001:330	74:32:0406001:333	74:32:0406001:336	74:32:0406001:346	74:32:0406001:351	74:32:0406001:364	74:32:0406001:370
74:32:0406001:371	74:32:0406001:379	74:32:0406001:389	74:32:0406001:543	74:32:0406001:559	74:32:0406001:392	74:32:0406001:382
74:32:0406001:369	74:32:0406001:290	74:32:0406001:312				

<u>34 зданий с КН:</u>	74:32:0406001:388	74:32:0406001:307	74:32:0406001:372	74:32:0406001:287	74:32:0406001:311	74:32:0406001:479
	74:32:0406001:419	74:32:0406001:531	74:32:0406001:532	74:32:0406001:294	74:32:0406001:417	74:32:0406001:349

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:32:0406001:304 74:32:0406001:292 74:32:0406001:384 74:32:0406001:317 74:32:0406001:299 74:32:0406001:308 74:32:0406001:329
 74:32:0406001:343 74:32:0406001:357 74:32:0406001:433 74:32:0406001:435 74:32:0406001:436 74:32:0406001:574 74:32:0406001:560
 74:32:0406001:552 74:32:0406001:521 74:32:0406001:498 74:32:0406001:512 74:32:0406001:513 74:32:0406001:496 74:32:0406001:280
 74:32:0406001:387, которые утратили свое существование под воздействием внешних условий: метеорологические факторы, время, большой износ, отсутствие обслуживания объекта-ремонтных работ, вандализм. Существующее состояние перечисленных зданий не отвечает характеристикам, указанным в ЕГРН, а также не позволяет однозначно определить их местоположение на местности. В этой связи, данные объекты недвижимости не подлежат включению в состав карты-плана в качестве уточняемых. Данная информация отражена в пояснительной записке с целью исключения оснований для принятия органом регистрации прав решения о приостановлении.

Также в ходе выполнения ККР были выявлены 2 здания с КН:

1. 74:32:0406001:270, адрес: Челябинская область, г Кыштым, ул Южный Парк, д 2. Наименование: Многоквартирный дом
2. 74:32:0406001:269, адрес: Челябинская область, г Кыштым, парк Южный, д б/н

которые не имеют установленных границы в соответствии с действующим законодательством, но находятся в другом квартале и в соответствие с Договором №11/23 от 05.06.2023, г. и Федеральным законом от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 01.05.2022) "О кадастровой деятельности" ст. 42.1 п. 1 не подлежат уточнению.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 5 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Глининка, сигн.	МСК-74	670738,88	2250997,93	сохранился	сохранился	сохранился
2	2	Гороховая, сигн.	МСК-74	664255,67	2249402,29	сохранился	сохранился	сохранился
3	2	Сидоркина Южн., сигн.	МСК-74	661606,50	2260542,48	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
-------	--	---	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая многочастотная E-Survey	E30P3A2000678	№ С-ДНВ/13-09-2022/186115288
2	Аппаратура геодезическая спутниковая; Stonex RSNET	SC2004021002W	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДНВ/19-07- 2022/171819840

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:6 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:32:0406001:6(1)							
н505У	—	—	664981,81	2268270,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
315	—	—	664986,23	2268282,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
312	—	—	664991,30	2268292,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
311	—	—	664984,92	2268295,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
310	—	—	664973,12	2268297,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

309	—	—	664972,39	2268295,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1053У	—	—	664966,77	2268297,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н874У	—	—	664963,20	2268298,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н585У	—	—	664960,67	2268292,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н573У	—	—	664951,81	2268292,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н572У	—	—	664945,46	2268291,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н571У	—	—	664943,91	2268289,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
687	—	—	664943,58	2268289,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н569У	—	—	664955,21	2268281,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н568У	—	—	664960,36	2268279,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
437	—	—	664978,85	2268271,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н505У	—	—	664981,81	2268270,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
74:32:0406001:6(2)							
н45У	—	—	664658,02	2268723,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н365У	—	—	664658,84	2268727,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н368У	—	—	664660,17	2268727,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н369У	—	—	664660,78	2268730,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н408У	—	—	664663,43	2268741,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н409У	—	—	664661,13	2268744,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н437У	—	—	664657,30	2268744,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н444У	—	—	664649,08	2268747,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н460У	—	—	664628,31	2268752,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н481У	—	—	664620,31	2268754,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н570У	—	—	664616,23	2268755,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н586У	—	—	664615,01	2268754,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н637У	—	—	664618,23	2268747,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н638У	—	—	664626,03	2268740,87	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н639У	—	—	664644,79	2268732,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н670У	—	—	664646,46	2268727,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н720У	—	—	664650,47	2268725,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н45У	—	—	664658,02	2268723,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
74:32:0406001:6(3)							
663	—	—	664554,04	2268473,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
734	—	—	664557,94	2268474,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
735	—	—	664556,81	2268478,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
736	—	—	664556,59	2268488,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

737	—	—	664557,10	2268494,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
738	—	—	664555,56	2268510,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н816У	—	—	664549,34	2268508,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н823У	—	—	664543,24	2268507,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н857У	—	—	664543,80	2268492,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н864У	—	—	664543,78	2268478,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
676	—	—	664544,13	2268477,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
675	—	—	664553,32	2268478,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
663	—	—	664554,04	2268473,99	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
74:32:0406001:6(4)						
н453У	—	—	664831,01	2268328,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) —
н459У	—	—	664834,73	2268332,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) —
290	—	—	664834,97	2268332,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) —
710	—	—	664824,88	2268342,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) —
739	—	—	664815,57	2268355,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) —
н878У	—	—	664809,03	2268353,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) -
н892У	—	—	664805,95	2268351,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) -
н283У	—	—	664809,02	2268344,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

732	—	—	664809,23	2268344,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
709	—	—	664816,93	2268331,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
708	—	—	664817,47	2268329,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
707	—	—	664818,92	2268325,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
731	—	—	664819,17	2268322,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н455У	—	—	664821,65	2268322,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н454У	—	—	664830,19	2268329,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н453У	—	—	664831,01	2268328,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

74:32:0406001:6(5)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н978У	—	—	664980,15	2268178,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1572У	—	—	664980,14	2268178,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
234	—	—	664980,14	2268178,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н978У	—	—	664980,15	2268178,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0406001:6(6)							
н902У	—	—	664934,91	2268150,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
700	—	—	664936,54	2268150,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
699	—	—	664940,08	2268151,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н903У	—	—	664942,34	2268152,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

721	—	—	664941,61	2268156,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
725	—	—	664941,56	2268154,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
724	—	—	664939,76	2268151,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
723	—	—	664938,46	2268151,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
722	—	—	664930,54	2268172,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н904У	—	—	664928,73	2268170,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н905У	—	—	664927,53	2268166,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н907У	—	—	664928,51	2268161,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н918У	—	—	664929,79	2268157,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н919У	—	—	664931,43	2268154,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н902У	—	—	664934,91	2268150,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
74:32:0406001:6(7)							
н360У	—	—	664658,81	2268166,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н359У	—	—	664684,66	2268169,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
116	—	—	664699,19	2268170,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н626У	—	—	664693,17	2268173,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н625У	—	—	664686,29	2268171,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н921У	—	—	664681,88	2268171,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н634У	—	—	664661,28	2268168,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н922У	—	—	664658,61	2268168,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н360У	—	—	664658,81	2268166,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0406001:6(8)							
н470У	—	—	664670,03	2268652,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
188	—	—	664670,64	2268652,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н384У	—	—	664667,91	2268658,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
189	—	—	664665,46	2268664,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
198	—	—	664665,96	2268664,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

196	—	—	664664,40	2268668,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н385У	—	—	664663,73	2268668,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н383У	—	—	664663,19	2268669,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н382У	—	—	664659,89	2268678,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н933У	—	—	664656,33	2268688,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н925У	—	—	664654,20	2268694,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н950У	—	—	664652,38	2268700,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н926У	—	—	664651,48	2268700,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н948У	—	—	664649,05	2268708,74	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н947У	—	—	664646,00	2268717,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н807У	—	—	664644,18	2268722,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н928У	—	—	664643,59	2268722,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н394У	—	—	664644,63	2268719,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н393У	—	—	664644,75	2268718,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н83У	—	—	664644,11	2268718,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н391У	—	—	664647,61	2268708,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н387У	—	—	664650,78	2268701,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н82У	—	—	664654,96	2268690,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н395У	—	—	664655,68	2268688,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н936У	—	—	664659,44	2268677,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н473У	—	—	664662,80	2268668,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н442У	—	—	664667,47	2268657,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н470У	—	—	664670,03	2268652,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0406001:6(9)							
748	—	—	664767,20	2268327,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
747	—	—	664775,55	2268328,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

730	—	—	664788,75	2268330,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
294	—	—	664787,42	2268331,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н640У	—	—	664763,84	2268329,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
750	—	—	664764,14	2268327,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
749	—	—	664765,32	2268327,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
748	—	—	664767,20	2268327,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0406001:6(10)							
701	—	—	664789,17	2268295,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
757	—	—	664794,65	2268302,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

756	—	—	664791,69	2268301,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
755	—	—	664788,52	2268300,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
754	—	—	664784,35	2268306,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
753	—	—	664781,90	2268308,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
752	—	—	664778,06	2268312,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
751	—	—	664764,30	2268316,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н952У	—	—	664756,48	2268318,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
706	—	—	664756,50	2268317,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
705	—	—	664765,50	2268315,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
704	—	—	664778,03	2268311,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
703	—	—	664783,57	2268305,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
702	—	—	664787,11	2268298,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
701	—	—	664789,17	2268295,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0406001:6(11)							
н214У	—	—	664593,70	2268427,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н213У	—	—	664604,15	2268428,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н89У	—	—	664603,60	2268430,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н70У	—	—	664602,47	2268429,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н64У	—	—	664588,71	2268427,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н114У	—	—	664577,59	2268426,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
553	—	—	664576,52	2268425,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
742	—	—	664571,59	2268425,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
741	—	—	664570,60	2268424,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
740	—	—	664568,64	2268424,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
653	—	—	664566,03	2268425,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н869У	—	—	664567,72	2268421,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н223У	—	—	664574,12	2268423,66	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н222У	—	—	664580,74	2268425,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н214У	—	—	664593,70	2268427,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0406001:6(12)							
726	—	—	664719,51	2268414,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
696	—	—	664719,82	2268415,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
697	—	—	664711,16	2268416,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
21	—	—	664702,49	2268417,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н976У	—	—	664684,22	2268420,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
727	—	—	664683,62	2268418,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

698	—	—	664718,18	2268414,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
726	—	—	664719,51	2268414,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0406001:6(13)							
н309У	—	—	664764,75	2268258,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н288У	—	—	664755,60	2268271,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н287У	—	—	664752,19	2268276,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н271У	—	—	664751,30	2268278,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н268У	—	—	664750,31	2268280,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н261У	—	—	664749,66	2268281,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н260У	—	—	664747,68	2268285,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н258У	—	—	664747,22	2268286,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н893У	—	—	664746,26	2268285,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
746	—	—	664748,03	2268281,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
745	—	—	664759,14	2268264,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
744	—	—	664763,53	2268258,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н30У	—	—	664762,07	2268257,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
169	—	—	664762,52	2268256,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
733	—	—	664764,02	2268258,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н309У	—	—	664764,75	2268258,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0406001:6(14)							
н752У	—	—	664747,94	2268242,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н979У	—	—	664750,60	2268246,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8	—	—	664754,02	2268250,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
520	—	—	664751,98	2268252,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
527	—	—	664745,45	2268244,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н757У	—	—	664745,07	2268244,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н752У	—	—	664747,94	2268242,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

74:32:0406001:6(15)							
692	—	—	664594,56	2268346,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
691	—	—	664596,00	2268348,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
690	—	—	664598,43	2268350,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
689	—	—	664602,56	2268352,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
728	—	—	664620,89	2268357,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
729	—	—	664620,92	2268358,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
694	—	—	664610,61	2268355,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
693	—	—	664594,62	2268350,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

692	—	—	664594,56	2268346,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0406001:6(16)							
695	—	—	664627,65	2268397,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
38	—	—	664627,70	2268399,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н204У	—	—	664618,05	2268399,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
592	—	—	664618,34	2268397,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
695	—	—	664627,65	2268397,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0406001:6(17)							
н353У	—	—	664804,15	2268355,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н415У	—	—	664800,66	2268363,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н841У	—	—	664799,97	2268363,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
436	—	—	664803,37	2268355,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н353У	—	—	664804,15	2268355,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0406001:6(18)							
н113У	—	—	665036,37	2268196,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н78У	—	—	665029,83	2268200,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н77У	—	—	665023,87	2268200,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н76У	—	—	665017,90	2268202,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н75У	—	—	664999,18	2268208,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н73У	—	—	665004,14	2268217,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н66У	—	—	665005,40	2268219,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н65У	—	—	665005,97	2268221,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н69У	—	—	665006,70	2268222,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н85У	—	—	665014,53	2268239,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н84У	—	—	665016,48	2268244,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н68У	—	—	665016,62	2268245,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
720	—	—	665014,76	2268245,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
713	—	—	665018,18	2268262,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
712	—	—	665019,32	2268263,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
719	—	—	665022,72	2268262,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
718	—	—	665025,82	2268262,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
711	—	—	665047,93	2268257,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
319	—	—	665046,69	2268262,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
320	—	—	665041,71	2268260,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
331	—	—	665040,25	2268260,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
330	—	—	665037,99	2268260,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

329	—	—	665034,81	2268261,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
328	—	—	665031,99	2268261,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
327	—	—	665025,76	2268263,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н895У	—	—	665022,35	2268263,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
325	—	—	665019,26	2268264,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
318	—	—	665017,94	2268264,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
317	—	—	665007,82	2268266,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н514У	—	—	665001,04	2268268,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н513У	—	—	664996,16	2268269,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н507У	—	—	664986,28	2268268,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н506У	—	—	664984,12	2268269,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н488У	—	—	664984,45	2268267,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
377	—	—	664994,68	2268267,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
376	—	—	664999,53	2268267,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
375	—	—	665016,90	2268263,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
374	—	—	665013,17	2268244,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н486У	—	—	665013,07	2268243,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

715	—	—	665013,89	2268243,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
714	—	—	665006,56	2268226,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
717	—	—	664993,18	2268227,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
716	—	—	664975,05	2268231,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1023У	—	—	664974,44	2268229,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н424У	—	—	664993,53	2268226,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н423У	—	—	665005,63	2268225,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н363У	—	—	665005,07	2268221,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н362У	—	—	664997,98	2268208,81	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н361У	—	—	664997,02	2268209,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1914У	—	—	664996,11	2268207,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1912У	—	—	664987,46	2268190,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н63У	—	—	664980,29	2268178,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
30	—	—	664987,33	2268188,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н141У	—	—	664997,96	2268207,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н138У	—	—	665009,77	2268203,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н137У	—	—	665017,54	2268201,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н136У	—	—	665019,80	2268201,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н135У	—	—	665024,27	2268199,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н140У	—	—	665028,80	2268198,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н189У	—	—	665035,87	2268196,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н113У	—	—	665036,37	2268196,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:32:0406001:6(1)				
н505У	315	13,06	—	—
315	312	11,21	—	—
312	311	6,99	—	—
311	310	11,95	—	—
310	309	1,51	—	—
309	н1053У	5,81	—	—
н1053У	н874У	3,77	—	—
н874У	н585У	6,47	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н585У	н573У	8,87	—	—
н573У	н572У	6,56	—	—
н572У	н571У	2,08	—	—
н571У	687	0,81	—	—
687	н569У	13,65	—	—
н569У	н568У	5,72	—	—
н568У	437	20,18	—	—
437	н505У	3,22	—	—
74:32:0406001:6(2)				
н45У	н365У	4,19	—	—
н365У	н368У	1,36	—	—
н368У	н369У	2,67	—	—
н369У	н408У	11,53	—	—
н408У	н409У	3,82	—	—
н409У	н437У	3,88	—	—
н437У	н444У	8,58	—	—
н444У	н460У	21,40	—	—
н460У	н481У	8,24	—	—
н481У	н570У	4,13	—	—
н570У	н586У	1,25	—	—
н586У	н637У	8,42	—	—
н637У	н638У	9,98	—	—
н638У	н639У	20,65	—	—
н639У	н670У	4,63	—	—
н670У	н720У	4,83	—	—
н720У	н45У	7,73	—	—
74:32:0406001:6(3)				
663	734	3,96	—	—
734	735	4,31	—	—
735	736	9,98	—	—
736	737	5,99	—	—
737	738	16,05	—	—
738	н816У	6,57	—	—
н816У	н823У	6,13	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н823У	н857У	15,88	—	—
н857У	н864У	13,72	—	—
н864У	676	1,41	—	—
676	675	9,25	—	—
675	663	4,10	—	—
74:32:0406001:6(4)				
н453У	н459У	5,00	—	—
н459У	290	0,28	—	—
290	710	14,39	—	—
710	739	16,23	—	—
739	н878У	6,93	—	—
н878У	н892У	3,50	—	—
н892У	н283У	7,79	—	—
н283У	732	0,25	—	—
732	709	15,01	—	—
709	708	2,79	—	—
708	707	3,54	—	—
707	731	3,91	—	—
731	н455У	2,49	—	—
н455У	н454У	10,94	—	—
н454У	н453У	0,89	—	—
74:32:0406001:6(5)				
н978У	н1572У	0,01	—	—
н1572У	234	0,01	—	—
234	н978У	0,01	—	—
74:32:0406001:6(6)				
н902У	700	1,72	—	—
700	699	3,62	—	—
699	н903У	2,34	—	—
н903У	721	4,41	—	—
721	725	2,36	—	—
725	724	2,93	—	—
724	723	1,34	—	—
723	722	22,57	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

722	н904У	2,73	—	—
н904У	н905У	3,98	—	—
н905У	н907У	5,73	—	—
н907У	н918У	4,07	—	—
н918У	н919У	2,94	—	—
н919У	н902У	5,76	—	—
74:32:0406001:6(7)				
н360У	н359У	26,00	—	—
н359У	116	14,63	—	—
116	н626У	6,51	—	—
н626У	н625У	7,01	—	—
н625У	н921У	4,50	—	—
н921У	н634У	20,76	—	—
н634У	н922У	2,68	—	—
н922У	н360У	1,87	—	—
74:32:0406001:6(8)				
н470У	188	0,61	—	—
188	н384У	6,87	—	—
н384У	189	6,14	—	—
189	198	0,56	—	—
198	196	4,27	—	—
196	н385У	0,69	—	—
н385У	н383У	1,38	—	—
н383У	н382У	9,92	—	—
н382У	н933У	10,45	—	—
н933У	н925У	6,29	—	—
н925У	н950У	5,75	—	—
н950У	н926У	1,23	—	—
н926У	н948У	8,21	—	—
н948У	н947У	9,55	—	—
н947У	н807У	5,36	—	—
н807У	н928У	0,59	—	—
н928У	н394У	3,29	—	—
н394У	н393У	1,11	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н393У	н83У	0,68	—	—
н83У	н391У	10,63	—	—
н391У	н387У	7,90	—	—
н387У	н82У	11,07	—	—
н82У	н395У	2,83	—	—
н395У	н936У	11,30	—	—
н936У	н473У	9,49	—	—
н473У	н442У	12,47	—	—
н442У	н470У	5,46	—	—
74:32:0406001:6(9)				
748	747	8,40	—	—
747	730	13,43	—	—
730	294	1,92	—	—
294	н640У	23,66	—	—
н640У	750	2,71	—	—
750	749	1,19	—	—
749	748	1,89	—	—
74:32:0406001:6(10)				
701	757	9,31	—	—
757	756	3,25	—	—
756	755	3,24	—	—
755	754	6,88	—	—
754	753	3,13	—	—
753	752	5,80	—	—
752	751	14,42	—	—
751	н952У	8,04	—	—
н952У	706	0,88	—	—
706	705	9,27	—	—
705	704	13,19	—	—
704	703	8,26	—	—
703	702	7,17	—	—
702	701	4,38	—	—
74:32:0406001:6(11)				
н214У	н213У	10,52	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н213У	н89У	2,08	—	—
н89У	н70У	1,78	—	—
н70У	н64У	13,85	—	—
н64У	н114У	11,22	—	—
н114У	553	1,10	—	—
553	742	4,96	—	—
742	741	1,06	—	—
741	740	1,96	—	—
740	653	2,65	—	—
653	н869У	4,66	—	—
н869У	н223У	6,92	—	—
н223У	н222У	6,83	—	—
н222У	н214У	13,10	—	—
74:32:0406001:6(12)				
726	696	1,67	—	—
696	697	8,72	—	—
697	21	8,76	—	—
21	н976У	18,48	—	—
н976У	727	1,93	—	—
727	698	34,79	—	—
698	726	1,59	—	—
74:32:0406001:6(13)				
н309У	н288У	16,47	—	—
н288У	н287У	5,99	—	—
н287У	н271У	1,63	—	—
н271У	н268У	2,06	—	—
н268У	н261У	1,44	—	—
н261У	н260У	4,36	—	—
н260У	н258У	0,98	—	—
н258У	н893У	1,18	—	—
н893У	746	4,36	—	—
746	745	20,48	—	—
745	744	7,08	—	—
744	н30У	1,90	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н30У	169	0,82	—	—
169	733	2,01	—	—
733	н309У	0,75	—	—
74:32:0406001:6(14)				
н752У	н979У	4,33	—	—
н979У	8	5,60	—	—
8	520	2,70	—	—
520	527	9,94	—	—
527	н757У	0,92	—	—
н757У	н752У	3,15	—	—
74:32:0406001:6(15)				
692	691	2,37	—	—
691	690	3,30	—	—
690	689	4,33	—	—
689	728	19,01	—	—
728	729	0,96	—	—
729	694	10,65	—	—
694	693	16,74	—	—
693	692	3,80	—	—
74:32:0406001:6(16)				
695	38	1,67	—	—
38	н204У	9,65	—	—
н204У	592	1,79	—	—
592	695	9,31	—	—
74:32:0406001:6(17)				
н353У	н415У	8,58	—	—
н415У	н841У	0,69	—	—
н841У	436	8,48	—	—
436	н353У	0,78	—	—
74:32:0406001:6(18)				
н113У	н78У	7,24	—	—
н78У	н77У	6,03	—	—
н77У	н76У	6,15	—	—
н76У	н75У	19,65	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н75У	н73У	10,20	—	—
н73У	н66У	2,46	—	—
н66У	н65У	1,67	—	—
н65У	н69У	1,98	—	—
н69У	н85У	18,32	—	—
н85У	н84У	5,88	—	—
н84У	н68У	0,45	—	—
н68У	720	1,93	—	—
720	713	16,96	—	—
713	712	1,48	—	—
712	719	3,48	—	—
719	718	3,17	—	—
718	711	22,58	—	—
711	319	5,52	—	—
319	320	5,75	—	—
320	331	1,51	—	—
331	330	2,29	—	—
330	329	3,24	—	—
329	328	2,86	—	—
328	327	6,38	—	—
327	н895У	3,47	—	—
н895У	325	3,14	—	—
325	318	1,40	—	—
318	317	10,33	—	—
317	н514У	6,96	—	—
н514У	н513У	4,91	—	—
н513У	н507У	9,89	—	—
н507У	н506У	2,22	—	—
н506У	н488У	1,41	—	—
н488У	377	10,23	—	—
377	376	4,89	—	—
376	375	17,69	—	—
375	374	20,28	—	—
374	н486У	0,48	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н486У	715	0,86	—	—
715	714	18,70	—	—
714	717	13,52	—	—
717	716	18,45	—	—
716	н1023У	2,23	—	—
н1023У	н424У	19,26	—	—
н424У	н423У	12,17	—	—
н423У	н363У	4,12	—	—
н363У	н362У	14,37	—	—
н362У	н361У	1,01	—	—
н361У	н1914У	2,04	—	—
н1914У	н1912У	19,12	—	—
н1912У	н63У	13,88	—	—
н63У	30	12,62	—	—
30	н141У	21,37	—	—
н141У	н138У	12,31	—	—
н138У	н137У	8,26	—	—
н137У	н136У	2,26	—	—
н136У	н135У	4,60	—	—
н135У	н140У	4,70	—	—
н140У	н189У	7,37	—	—
н189У	н113У	0,57	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:6 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3181±55 (1) 719,06±9,39; (2) 701,57±9,27;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		(3) 420,89±7,18; (4) 419,91±7,17; (5) 0,01±0,04; (6) 114,39±3,74; (7) 87,04±3,27; (8) 72,65±2,98; (9) 61,25±2,74; (10) 58,79±2,68; (11) 53,81±2,57; (12) 46,93±2,40; (13) 40,12±2,22; (14) 31,20±1,95; (15) 30,24±1,92; (16) 16,29±1,41; (17) 5,69±0,83; (18) 301,28±6,08
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25116} = 55$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{719,06} = 9,39;$ (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{701,57} = 9,27;$ (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420,89} = 7,18;$ (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{419,91} = 7,17;$ (5) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,01} = 0,04;$ (6) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{114,39} = 3,74;$ (7) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{87,04} = 3,27;$ (8) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{72,65} = 2,98;$ (9) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{61,25} = 2,74;$ (10) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{58,79} = 2,68;$ (11) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{53,81} = 2,57;$ (12) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{46,93} = 2,40;$ (13) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{40,12} = 2,22;$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		$(14) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31,20} = 1,95;$ $(15) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30,24} = 1,92;$ $(16) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{16,29} = 1,41;$ $(17) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,69} = 0,83;$ $(18) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{301,28} = 6,08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25116
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-21935
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под садовые участки
7.1.	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	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:17 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	664803,71	2268586,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н836У	—	—	664805,06	2268587,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
4	—	—	664813,11	2268587,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
3	—	—	664818,35	2268588,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1	—	—	664825,58	2268590,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
2	—	—	664828,56	2268591,35	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н41У	—	—	664828,85	2268591,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н44У	—	—	664826,95	2268607,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н46У	—	—	664826,40	2268607,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н574У	—	—	664825,00	2268607,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н575У	—	—	664824,63	2268607,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1149У	—	—	664799,86	2268601,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н778У	—	—	664803,71	2268586,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:17 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н778У	н836У	1,36	—	—
н836У	4	8,09	—	—
4	3	5,31	—	—
3	1	7,36	—	—
1	2	3,25	—	—
2	н41У	0,30	—	—
н41У	н44У	16,48	—	—
н44У	н46У	0,55	—	—
н46У	н574У	1,40	—	—
н574У	н575У	0,44	—	—
н575У	н1149У	25,59	—	—
н1149У	н778У	15,03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:17 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{408} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	408
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:553
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:34 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
674	664544,66	2268468,21	664544,66	2268468,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н718У	—	—	664546,63	2268468,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
228	—	—	664546,61	2268468,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

664	664546,94	2268469,00	664546,94	2268469,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
665	664546,74	2268470,03	664546,74	2268470,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
666	664548,84	2268470,42	664548,84	2268470,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
667	664549,89	2268471,66	664549,89	2268471,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
668	664561,72	2268472,07	664561,72	2268472,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
669	664573,39	2268473,63	664573,39	2268473,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
670	664577,25	2268474,14	664577,25	2268474,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
671	664580,33	2268474,56	664580,33	2268474,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
672	664583,21	2268474,94	664583,21	2268474,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
660	664589,16	2268475,74	664589,16	2268475,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
673	664587,52	2268482,64	664587,52	2268482,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
661	664563,32	2268478,23	664563,32	2268478,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
662	664563,65	2268475,61	664563,65	2268475,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
663	664554,04	2268473,99	664554,04	2268473,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
675	664553,32	2268478,03	664553,32	2268478,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
676	664544,13	2268477,01	664544,13	2268477,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
677	664541,18	2268476,53	664541,18	2268476,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

678	664541,32	2268475,64	664541,32	2268475,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
679	664541,59	2268474,17	664541,59	2268474,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
674	664544,66	2268468,21	664544,66	2268468,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
674	н718У	2,08	—	—
н718У	228	0,05	—	—
228	664	0,34	—	—
664	665	1,05	—	—
665	666	2,14	—	—
666	667	1,62	—	—
667	668	11,84	—	—
668	669	11,77	—	—
669	670	3,89	—	—
670	671	3,11	—	—
671	672	2,90	—	—
672	660	6,00	—	—
660	673	7,09	—	—
673	661	24,60	—	—
661	662	2,64	—	—
662	663	9,75	—	—
663	675	4,10	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

675	676	9,25	—	—
676	677	2,99	—	—
677	678	0,90	—	—
678	679	1,49	—	—
679	674	6,70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:34 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Челябинская, г. Кыштым, сад Южный, дом 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	271±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{277} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	277
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:34 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:35 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1267У	—	—	664734,78	2268557,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н208У	—	—	664750,76	2268561,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
655	—	—	664750,88	2268561,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
654	—	—	664748,09	2268574,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
28	—	—	664743,28	2268592,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

7	—	—	664741,52	2268592,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
13	—	—	664730,32	2268590,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
627	—	—	664728,83	2268590,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н770У	—	—	664726,50	2268590,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н494У	—	—	664728,55	2268580,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1267У	—	—	664734,78	2268557,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1267У	н208У	16,52	—	—
н208У	655	0,16	—	—
655	654	13,41	—	—
654	28	18,58	—	—
28	7	1,79	—	—
7	13	11,31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

13	627	1,51	—	—
627	н770У	2,38	—	—
н770У	н494У	9,89	—	—
н494У	н1267У	23,86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:35 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	566±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{554} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	554
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:441
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:35 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:36 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1299У	—	—	664829,17	2268370,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1298У	—	—	664844,23	2268382,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1664У	—	—	664835,38	2268394,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1663У	—	—	664826,33	2268405,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1666У	—	—	664825,30	2268406,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1667У	—	—	664818,73	2268401,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1332У	—	—	664812,59	2268395,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1604У	—	—	664812,07	2268394,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1331У	—	—	664811,67	2268394,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1670У	—	—	664813,50	2268392,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1671У	—	—	664816,65	2268389,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1672У	—	—	664821,04	2268382,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1673У	—	—	664825,26	2268375,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1299У	—	—	664829,17	2268370,51	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1299У	н1298У	19,53	—	—
н1298У	н1664У	14,52	—	—
н1664У	н1663У	14,36	—	—
н1663У	н1666У	1,63	—	—
н1666У	н1667У	8,61	—	—
н1667У	н1332У	8,49	—	—
н1332У	н1604У	0,92	—	—
н1604У	н1331У	0,72	—	—
н1331У	н1670У	2,37	—	—
н1670У	н1671У	4,74	—	—
н1671У	н1672У	7,61	—	—
н1672У	н1673У	8,12	—	—
н1673У	н1299У	6,65	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:36 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 192
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{568} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	568
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=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	74:32:0406001:348
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:37 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	664639,83	2268605,79	664639,83	2268605,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н790У	—	—	664634,45	2268617,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
149	664623,85	2268637,56	664623,85	2268637,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
186	664607,91	2268633,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
184	664621,88	2268602,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
185	664627,12	2268602,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н373У	—	—	664614,56	2268635,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н877У	—	—	664607,71	2268633,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н795У	—	—	664619,32	2268609,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1336У	—	—	664621,84	2268602,52	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1567У	—	—	664627,38	2268603,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
148	664639,83	2268605,79	664639,83	2268605,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	н790У	12,81	—	—
н790У	149	22,77	—	—
149	н373У	9,51	—	—
н373У	н877У	7,07	—	—
н877У	н795У	27,27	—	—
н795У	н1336У	7,07	—	—
н1336У	н1567У	5,58	—	—
н1567У	148	12,73	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:37 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{597} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	597
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:551
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:37 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:39 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н810У	—	—	664569,17	2268599,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н251У	—	—	664571,88	2268603,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н295У	—	—	664569,73	2268605,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1223У	—	—	664570,84	2268606,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1222У	—	—	664572,69	2268613,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1221У	—	—	664573,29	2268618,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1220У	—	—	664570,00	2268625,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1219У	—	—	664568,04	2268628,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н848У	—	—	664567,31	2268629,86	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н298У	—	—	664565,63	2268632,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н849У	—	—	664564,43	2268633,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1217У	—	—	664563,63	2268634,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н865У	—	—	664563,61	2268634,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н108У	—	—	664555,82	2268642,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н110У	—	—	664551,62	2268639,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н111У	—	—	664551,24	2268639,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н318У	—	—	664545,90	2268628,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н814У	—	—	664544,12	2268618,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н813У	—	—	664548,31	2268615,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н812У	—	—	664552,15	2268611,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н811У	—	—	664555,98	2268608,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н810У	—	—	664569,17	2268599,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н810У	н251У	4,73	—	—
н251У	н295У	2,97	—	—
н295У	н1223У	1,77	—	—
н1223У	н1222У	7,11	—	—
н1222У	н1221У	4,49	—	—
н1221У	н1220У	8,31	—	—
н1220У	н1219У	3,63	—	—
н1219У	н848У	1,18	—	—
н848У	н298У	2,72	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н298У	н849У	1,98	—	—
н849У	н1217У	1,33	—	—
н1217У	н865У	0,03	—	—
н865У	н108У	10,98	—	—
н108У	н110У	5,00	—	—
н110У	н111У	0,60	—	—
н111У	н318У	12,12	—	—
н318У	н814У	10,33	—	—
н814У	н813У	5,20	—	—
н813У	н812У	5,26	—	—
н812У	н811У	4,96	—	—
н811У	н810У	15,80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:39 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	735±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{638} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	638
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:41 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1247У	—	—	664786,43	2268570,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
546	—	—	664786,39	2268570,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
615	—	—	664777,22	2268599,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н531У	—	—	664776,93	2268599,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н532У	—	—	664775,29	2268599,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н533У	—	—	664769,34	2268598,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н534У	—	—	664766,25	2268597,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
621	—	—	664762,20	2268596,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
594	—	—	664760,20	2268596,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н166У	—	—	664770,93	2268567,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1247У	—	—	664786,43	2268570,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1247У	546	0,16	—	—
546	615	30,79	—	—
615	н531У	0,30	—	—
н531У	н532У	1,70	—	—
н532У	н533У	6,06	—	—
н533У	н534У	3,26	—	—
н534У	621	4,10	—	—
621	594	2,03	—	—
594	н166У	31,01	—	—
н166У	н1247У	15,84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:41 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{544} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	544
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:271
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:43 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n72У	—	—	665023,90	2268181,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
n140У	—	—	665028,80	2268198,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н135У	—	—	665024,27	2268199,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н136У	—	—	665019,80	2268201,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н137У	—	—	665017,54	2268201,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н138У	—	—	665009,77	2268203,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н141У	—	—	664997,96	2268207,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
30	—	—	664987,33	2268188,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
40	—	—	664988,08	2268188,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
29	—	—	665002,25	2268184,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
27	—	—	665016,69	2268181,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н989У	—	—	665020,96	2268181,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н72У	—	—	665023,90	2268181,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н140У	18,03	—	—
н140У	н135У	4,70	—	—
н135У	н136У	4,60	—	—
н136У	н137У	2,26	—	—
н137У	н138У	8,26	—	—
н138У	н141У	12,31	—	—
н141У	30	21,37	—	—
30	40	0,85	—	—
40	29	14,81	—	—
29	27	14,69	—	—
27	н989У	4,27	—	—
н989У	н72У	2,94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:43 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 236

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{701} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	701
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:545
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:43 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:44 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1357У	—	—	664760,78	2268084,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н210У	—	—	664761,81	2268087,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н372У	—	—	664763,49	2268093,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н456У	—	—	664764,84	2268092,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н710У	—	—	664765,26	2268092,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н479У	—	—	664767,24	2268097,11	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н777У	—	—	664770,08	2268104,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1347У	—	—	664732,86	2268109,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1316У	—	—	664727,19	2268095,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н312У	—	—	664726,05	2268092,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н311У	—	—	664735,08	2268090,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н526У	—	—	664740,69	2268089,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1357У	—	—	664760,78	2268084,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:44 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1357У	н210У	3,31	—	—
н210У	н372У	5,38	—	—
н372У	н456У	1,46	—	—
н456У	н710У	0,45	—	—
н710У	н479У	5,21	—	—
н479У	н777У	7,48	—	—
н777У	н1347У	37,64	—	—
н1347У	н1316У	15,31	—	—
н1316У	н312У	2,89	—	—
н312У	н311У	9,20	—	—
н311У	н526У	5,83	—	—
н526У	н1357У	20,61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:44 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 257
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	702±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{695} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	695
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:352
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:45 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	—	—	664640,42	2268684,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н395У	—	—	664655,68	2268688,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н397У	—	—	664655,35	2268689,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н82У	—	—	664654,96	2268690,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н387У	—	—	664650,78	2268701,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н391У	—	—	664647,61	2268708,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н83У	—	—	664644,11	2268718,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н393У	—	—	664644,75	2268718,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н394У	—	—	664644,63	2268719,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н928У	—	—	664643,59	2268722,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н498У	—	—	664643,02	2268724,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н525У	—	—	664641,55	2268728,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н396У	—	—	664634,35	2268730,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1181У	—	—	664632,24	2268731,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н654У	—	—	664631,49	2268731,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н98У	—	—	664630,09	2268731,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н99У	—	—	664628,55	2268736,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н400У	—	—	664626,03	2268735,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н879У	—	—	664627,52	2268730,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н856У	—	—	664621,47	2268729,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н401У	—	—	664622,18	2268727,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н402У	—	—	664631,77	2268706,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н403У	—	—	664633,90	2268701,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
163	—	—	664640,42	2268684,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
199	664621,36	2268728,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
200	664632,63	2268703,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
201	664633,53	2268702,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
202	664640,16	2268684,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
203	664655,30	2268687,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
204	664647,71	2268708,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
205	664644,78	2268718,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
206	664641,89	2268725,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
207	664641,15	2268728,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
210	664630,53	2268731,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
211	664629,88	2268731,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
212	664628,46	2268735,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
213	664626,34	2268735,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

214	664627,76	2268730,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
215	664627,28	2268730,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	н395У	15,67	—	—
н395У	н397У	1,31	—	—
н397У	н82У	1,52	—	—
н82У	н387У	11,07	—	—
н387У	н391У	7,90	—	—
н391У	н83У	10,63	—	—
н83У	н393У	0,68	—	—
н393У	н394У	1,11	—	—
н394У	н928У	3,29	—	—
н928У	н498У	1,79	—	—
н498У	н525У	4,66	—	—
н525У	н396У	7,39	—	—
н396У	н1181У	2,16	—	—
н1181У	н654У	0,76	—	—
н654У	н98У	1,41	—	—
н98У	н99У	4,96	—	—
н99У	н400У	2,64	—	—
н400У	н879У	4,97	—	—
н879У	н856У	6,23	—	—
н856У	н401У	1,99	—	—
н401У	н402У	23,02	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н402У	н403У	5,49	—	—
н403У	163	17,84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:45 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{776} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	776
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:379
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:47 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	664721,74	2268082,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н312У	—	—	664726,05	2268092,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1316У	—	—	664727,19	2268095,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1317У	—	—	664717,24	2268096,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1305У	—	—	664703,16	2268099,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1308У	—	—	664685,34	2268101,62	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н216У	—	—	664685,46	2268082,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н238У	—	—	664687,56	2268081,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н398У	—	—	664693,43	2268076,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н399У	—	—	664695,25	2268074,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н425У	—	—	664696,08	2268072,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н289У	—	—	664696,69	2268070,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н332У	—	—	664696,89	2268069,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н211У	—	—	664698,33	2268067,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н335У	—	—	664699,20	2268069,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н217У	—	—	664701,97	2268072,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н235У	—	—	664704,41	2268073,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н236У	—	—	664704,88	2268084,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н241У	—	—	664709,86	2268084,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н242У	—	—	664721,74	2268082,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н312У	11,02	—	—
н312У	н1316У	2,89	—	—
н1316У	н1317У	10,05	—	—
н1317У	н1305У	14,28	—	—
н1305У	н1308У	17,98	—	—
н1308У	н216У	19,30	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н216У	н238У	2,47	—	—
н238У	н398У	7,49	—	—
н398У	н399У	2,93	—	—
н399У	н425У	1,53	—	—
н425У	н289У	2,07	—	—
н289У	н332У	1,68	—	—
н332У	н211У	1,89	—	—
н211У	н335У	1,56	—	—
н335У	н217У	4,07	—	—
н217У	н235У	2,96	—	—
н235У	н236У	10,81	—	—
н236У	н241У	5,00	—	—
н241У	н242У	11,98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:47 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 264
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{676} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	676
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:324
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:48 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	—	—	664720,91	2268627,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н320У	—	—	664711,35	2268655,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н209У	—	—	664704,97	2268653,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

147	—	—	664692,65	2268651,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н245У	—	—	664697,97	2268641,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
146	—	—	664698,97	2268639,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
145	—	—	664706,06	2268624,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н207У	—	—	664712,42	2268625,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
144	—	—	664720,91	2268627,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	н320У	29,26	—	—
н320У	н209У	6,54	—	—
н209У	147	12,48	—	—
147	н245У	11,66	—	—
н245У	146	2,20	—	—
146	145	17,05	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

145	н207У	6,61	—	—
н207У	144	8,69	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:48 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{506} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	506
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	74:32:0406001:411
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:51 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	664600,04	2268464,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н321У	—	—	664635,97	2268475,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н37У	—	—	664639,88	2268476,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н336У	—	—	664640,04	2268476,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
152	—	—	664639,83	2268478,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
79	—	—	664639,00	2268483,64	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
81	—	—	664633,15	2268481,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
150	—	—	664616,99	2268476,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
156	—	—	664598,84	2268469,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н35У	—	—	664598,70	2268469,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н36У	—	—	664600,04	2268464,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н321У	37,74	—	—
н321У	н37У	4,11	—	—
н37У	н336У	0,16	—	—
н336У	152	1,41	—	—
152	79	5,43	—	—
79	81	6,13	—	—
81	150	17,09	—	—
150	156	19,38	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

156	н35У	0,15	—	—
н35У	н36У	5,53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:51 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 66А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	269±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{248} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	248
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:375
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:53 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н998У	—	—	664936,30	2268179,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н693У	—	—	664948,94	2268185,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н997У	—	—	664950,88	2268186,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1901У	—	—	664953,28	2268189,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1902У	—	—	664958,99	2268197,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1809У	—	—	664959,93	2268202,33	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
254	—	—	664956,07	2268202,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1003У	—	—	664929,86	2268199,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1652У	—	—	664929,85	2268199,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1001У	—	—	664929,83	2268198,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1000У	—	—	664930,59	2268189,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н999У	—	—	664935,20	2268180,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н998У	—	—	664936,30	2268179,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:53 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н998У	н693У	13,82	—	—
н693У	н997У	2,12	—	—
н997У	н1901У	4,57	—	—
н1901У	н1902У	9,52	—	—
н1902У	н1809У	4,91	—	—
н1809У	254	3,86	—	—
254	н1003У	26,36	—	—
н1003У	н1652У	0,61	—	—
н1652У	н1001У	0,81	—	—
н1001У	н1000У	8,53	—	—
н1000У	н999У	9,91	—	—
н999У	н998У	1,82	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:53 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 225
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{456} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	456
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:55 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	664681,95	2268437,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н881У	—	—	664682,01	2268438,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н170У	—	—	664682,11	2268439,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н883У	—	—	664683,41	2268439,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н884У	—	—	664683,43	2268439,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н885У	—	—	664683,70	2268442,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н915У	—	—	664683,84	2268444,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н275У	—	—	664680,87	2268444,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н40У	—	—	664671,40	2268443,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н42У	—	—	664654,95	2268442,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н43У	—	—	664645,18	2268442,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н262У	—	—	664638,45	2268442,54	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
428	—	—	664637,43	2268438,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
69	—	—	664674,10	2268437,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н149У	—	—	664681,95	2268437,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н881У	0,88	—	—
н881У	н170У	1,59	—	—
н170У	н883У	1,30	—	—
н883У	н884У	0,02	—	—
н884У	н885У	3,18	—	—
н885У	н915У	1,73	—	—
н915У	н275У	2,97	—	—
н275У	н40У	9,51	—	—
н40У	н42У	16,47	—	—
н42У	н43У	9,78	—	—
н43У	н262У	6,73	—	—
н262У	428	4,46	—	—
428	69	36,68	—	—
69	н149У	7,86	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:55 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	248±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{231} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	231
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	74:32:0406001:557
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:58 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	—	—	664638,86	2268485,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
77	—	—	664680,91	2268493,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н50У	—	—	664679,75	2268508,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
82	—	—	664638,36	2268499,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
173	—	—	664639,11	2268496,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
172	—	—	664639,03	2268492,73	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
78	—	—	664638,86	2268485,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	77	42,90	—	—
77	н50У	15,28	—	—
н50У	82	42,52	—	—
82	173	2,79	—	—
173	172	3,67	—	—
172	78	7,66	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:58 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{608} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	608
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =400, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:63 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	—	—	664580,71	2268555,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
102	—	—	664581,14	2268555,14	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
197	—	—	664589,23	2268557,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
104	—	—	664589,36	2268557,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
194	—	—	664597,77	2268558,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
106	—	—	664597,76	2268558,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
141	—	—	664588,58	2268590,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1624У	—	—	664572,20	2268587,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н705У	—	—	664571,43	2268587,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н706У	—	—	664574,74	2268576,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н707У	—	—	664580,71	2268555,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
-------	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н707У	102	0,45	—	—
102	197	8,31	—	—
197	104	0,42	—	—
104	194	8,54	—	—
194	106	0,05	—	—
106	141	33,04	—	—
141	н1624У	16,66	—	—
н1624У	н705У	0,78	—	—
н705У	н706У	11,10	—	—
н706У	н707У	22,72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:63 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{572} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	572

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:423
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:63 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:64 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n276У	—	—	664565,31	2268550,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н421У	—	—	664565,63	2268550,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н707У	—	—	664580,71	2268555,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н706У	—	—	664574,74	2268576,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н705У	—	—	664571,43	2268587,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1621У	—	—	664569,35	2268586,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1239У	—	—	664567,27	2268586,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1622У	—	—	664567,20	2268586,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н322У	—	—	664566,79	2268586,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
142	—	—	664555,06	2268583,05	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
179	—	—	664565,23	2268550,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н276У	—	—	664565,31	2268550,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н421У	0,33	—	—
н421У	н707У	15,73	—	—
н707У	н706У	22,72	—	—
н706У	н705У	11,10	—	—
н705У	н1621У	2,18	—	—
н1621У	н1239У	2,18	—	—
н1239У	н1622У	0,07	—	—
н1622У	н322У	0,43	—	—
н322У	142	12,12	—	—
142	179	33,79	—	—
179	н276У	0,38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:64 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Челябинская, г. Кыштым, сад Южный, дом 103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{578} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	578
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:64 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:65 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	—	—	664525,92	2268541,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н413У	—	—	664530,41	2268542,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
181	—	—	664548,48	2268546,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
183	—	—	664544,23	2268563,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
165	—	—	664540,42	2268575,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
182	—	—	664539,90	2268578,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
143	—	—	664539,68	2268579,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н327У	—	—	664536,90	2268578,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1232У	—	—	664536,87	2268579,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1675У	—	—	664534,82	2268579,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1236У	—	—	664531,19	2268579,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1228У	—	—	664528,68	2268580,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н328У	—	—	664527,67	2268576,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н330У	—	—	664524,32	2268548,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н414У	—	—	664525,92	2268541,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	н413У	4,68	—	—
н413У	181	18,62	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

181	183	17,09	—	—
183	165	12,44	—	—
165	182	2,95	—	—
182	143	1,20	—	—
143	н327У	2,81	—	—
н327У	н1232У	0,89	—	—
н1232У	н1675У	2,05	—	—
н1675У	н1236У	3,63	—	—
н1236У	н1228У	2,57	—	—
н1228У	н328У	3,66	—	—
н328У	н330У	27,97	—	—
н330У	н414У	8,04	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:65 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	116
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:366
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:65 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:66 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
688	—	—	664738,93	2268655,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н163У	—	—	664738,80	2268657,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н370У	—	—	664736,74	2268677,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н736У	—	—	664736,45	2268680,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н735У	—	—	664745,72	2268681,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н608У	—	—	664745,55	2268686,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н331У	—	—	664745,25	2268696,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н333У	—	—	664745,37	2268700,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н334У	—	—	664730,62	2268698,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н744У	—	—	664721,79	2268697,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н745У	—	—	664726,23	2268682,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н746У	—	—	664731,54	2268664,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н808У	—	—	664729,06	2268664,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н809У	—	—	664729,52	2268661,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н342У	—	—	664729,59	2268661,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н350У	—	—	664735,23	2268657,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
688	—	—	664738,93	2268655,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
688	н163У	1,29	—	—
н163У	н370У	20,90	—	—
н370У	н736У	2,29	—	—
н736У	н735У	9,32	—	—
н735У	н608У	5,70	—	—
н608У	н331У	10,07	—	—
н331У	н333У	4,00	—	—
н333У	н334У	14,90	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н334У	н744У	8,87	—	—
н744У	н745У	16,49	—	—
н745У	н746У	18,13	—	—
н746У	н808У	2,57	—	—
н808У	н809У	2,51	—	—
н809У	н342У	0,40	—	—
н342У	н350У	6,78	—	—
н350У	688	4,05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:66 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{446} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	446
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:549
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:67 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1336У	—	—	664621,84	2268602,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н795У	—	—	664619,32	2268609,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н877У	—	—	664607,71	2268633,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н349У	—	—	664590,15	2268628,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

235	—	—	664590,42	2268628,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н352У	—	—	664600,47	2268609,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н301У	—	—	664605,66	2268599,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1336У	—	—	664621,84	2268602,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1336У	н795У	7,07	—	—
н795У	н877У	27,27	—	—
н877У	н349У	18,21	—	—
н349У	235	0,40	—	—
235	н352У	21,88	—	—
н352У	н301У	11,30	—	—
н301У	н1336У	16,51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:67 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{574} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	574
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:425
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:67 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:68 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н951У	—	—	664715,14	2268660,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н808У	—	—	664729,06	2268664,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н746У	—	—	664731,54	2268664,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н745У	—	—	664726,23	2268682,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н744У	—	—	664721,79	2268697,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н341У	—	—	664713,57	2268698,34	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н357У	—	—	664709,60	2268698,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н457У	—	—	664707,94	2268698,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н954У	—	—	664703,97	2268697,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н955У	—	—	664708,79	2268682,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н458У	—	—	664710,36	2268676,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н951У	—	—	664715,14	2268660,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н951У	н808У	14,26	—	—
н808У	н746У	2,57	—	—
н746У	н745У	18,13	—	—
н745У	н744У	16,49	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н744У	н341У	8,23	—	—
н341У	н357У	3,98	—	—
н357У	н457У	1,66	—	—
н457У	н954У	4,14	—	—
н954У	н955У	16,16	—	—
н955У	н458У	5,31	—	—
н458У	н951У	16,67	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:68 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 109
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{572} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	572
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:276
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:69 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н958У	—	—	664702,94	2268658,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н949У	—	—	664710,46	2268660,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н951У	—	—	664715,14	2268660,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н955У	—	—	664708,79	2268682,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н954У	—	—	664703,97	2268697,45	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н464У	—	—	664702,63	2268702,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н465У	—	—	664696,31	2268701,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н961У	—	—	664695,52	2268700,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н962У	—	—	664692,40	2268697,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н963У	—	—	664687,73	2268696,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н964У	—	—	664689,03	2268692,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н965У	—	—	664691,83	2268686,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н966У	—	—	664697,48	2268673,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н967У	—	—	664700,62	2268665,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н958У	—	—	664702,94	2268658,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н958У	н949У	7,64	—	—
н949У	н951У	4,75	—	—
н951У	н955У	21,98	—	—
н955У	н954У	16,16	—	—
н954У	н464У	4,82	—	—
н464У	н465У	6,33	—	—
н465У	н961У	1,45	—	—
н961У	н962У	4,40	—	—
н962У	н963У	4,82	—	—
н963У	н964У	4,32	—	—
н964У	н965У	6,58	—	—
н965У	н966У	14,14	—	—
н966У	н967У	8,19	—	—
н967У	н958У	7,14	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:69 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 111

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{518} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	518
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:312
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:69 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:70 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н958У	—	—	664702,94	2268658,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н967У	—	—	664700,62	2268665,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н966У	—	—	664697,48	2268673,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н965У	—	—	664691,83	2268686,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н964У	—	—	664689,03	2268692,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н963У	—	—	664687,73	2268696,18	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н932У	—	—	664672,61	2268692,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н931У	—	—	664675,84	2268682,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н930У	—	—	664686,30	2268655,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н968У	—	—	664697,36	2268657,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н958У	—	—	664702,94	2268658,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н958У	н967У	7,14	—	—
н967У	н966У	8,19	—	—
н966У	н965У	14,14	—	—
н965У	н964У	6,58	—	—
н964У	н963У	4,32	—	—
н963У	н932У	15,68	—	—
н932У	н931У	10,30	—	—
н931У	н930У	29,08	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н930У	н968У	11,30	—	—
н968У	н958У	5,76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:70 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 112
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{638} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	638
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:427
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:71 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	664656,81	2268649,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н443У	—	—	664664,53	2268651,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н470У	—	—	664670,03	2268652,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н442У	—	—	664667,47	2268657,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н473У	—	—	664662,80	2268668,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н936У	—	—	664659,44	2268677,47	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н395У	—	—	664655,68	2268688,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
163	—	—	664640,42	2268684,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
171	—	—	664648,62	2268666,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н90У	—	—	664655,77	2268651,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н171У	—	—	664656,81	2268649,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н443У	7,89	—	—
н443У	н470У	5,56	—	—
н470У	н442У	5,46	—	—
н442У	н473У	12,47	—	—
н473У	н936У	9,49	—	—
н936У	н395У	11,30	—	—
н395У	163	15,67	—	—
163	171	19,66	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

171	н90У	16,39	—	—
н90У	н171У	2,38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:71 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	535±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{527} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	527
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:429
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:75 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	—	—	664588,79	2268633,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н438У	—	—	664595,66	2268636,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
153	—	—	664605,37	2268639,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
154	—	—	664601,22	2268650,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
155	—	—	664592,33	2268671,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
658	—	—	664586,08	2268669,94	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н701У	—	—	664576,37	2268667,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н412У	—	—	664576,74	2268665,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н181У	—	—	664576,94	2268664,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
544	—	—	664577,18	2268665,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
543	—	—	664577,37	2268663,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
519	—	—	664577,84	2268660,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
515	—	—	664582,28	2268650,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
151	—	—	664588,79	2268633,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	н438У	7,60	—	—
н438У	153	10,11	—	—
153	154	11,42	—	—
154	155	23,44	—	—
155	658	6,53	—	—
658	н701У	10,10	—	—
н701У	н412У	1,54	—	—
н412У	н181У	0,75	—	—
н181У	544	0,29	—	—
544	543	1,47	—	—
543	519	2,98	—	—
519	515	11,33	—	—
515	151	18,04	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:75 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{614} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =400, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:534
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:77 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	—	—	664534,29	2268581,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н714У	—	—	664537,46	2268581,87	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н715У	—	—	664538,88	2268582,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1230У	—	—	664546,19	2268584,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1229У	—	—	664570,06	2268591,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н716У	—	—	664570,36	2268592,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н354У	—	—	664571,39	2268594,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н738У	—	—	664568,77	2268596,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1227У	—	—	664567,74	2268597,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н747У	—	—	664568,60	2268598,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н810У	—	—	664569,17	2268599,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н811У	—	—	664555,98	2268608,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н812У	—	—	664552,15	2268611,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н813У	—	—	664548,31	2268615,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н814У	—	—	664544,12	2268618,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н416У	—	—	664540,87	2268610,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н422У	—	—	664540,29	2268608,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н429У	—	—	664538,76	2268606,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н355У	—	—	664536,54	2268601,48	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н713У	—	—	664534,29	2268581,46	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
-------	---	---	-----------	------------	--	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н714У	3,20	—	—
н714У	н715У	1,50	—	—
н715У	н1230У	7,71	—	—
н1230У	н1229У	24,86	—	—
н1229У	н716У	0,78	—	—
н716У	н354У	2,64	—	—
н354У	н738У	3,20	—	—
н738У	н1227У	1,26	—	—
н1227У	н747У	1,58	—	—
н747У	н810У	1,05	—	—
н810У	н811У	15,80	—	—
н811У	н812У	4,96	—	—
н812У	н813У	5,26	—	—
н813У	н814У	5,20	—	—
н814У	н416У	7,87	—	—
н416У	н422У	2,36	—	—
н422У	н429У	2,80	—	—
н429У	н355У	5,36	—	—
н355У	н713У	20,15	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:77 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	746±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{691} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	691
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:78 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н932У	—	—	664672,61	2268692,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н963У	—	—	664687,73	2268696,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н962У	—	—	664692,40	2268697,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н961У	—	—	664695,52	2268700,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н467У	—	—	664688,29	2268716,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н468У	—	—	664686,96	2268718,98	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н472У	—	—	664683,90	2268721,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н474У	—	—	664671,43	2268723,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н483У	—	—	664665,70	2268723,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н791У	—	—	664665,84	2268721,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н941У	—	—	664666,01	2268720,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н940У	—	—	664667,20	2268712,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н939У	—	—	664668,36	2268707,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н938У	—	—	664670,82	2268698,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н932У	—	—	664672,61	2268692,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
-------	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н932У	н963У	15,68	—	—
н963У	н962У	4,82	—	—
н962У	н961У	4,40	—	—
н961У	н467У	17,15	—	—
н467У	н468У	3,25	—	—
н468У	н472У	4,07	—	—
н472У	н474У	12,63	—	—
н474У	н483У	5,73	—	—
н483У	н791У	1,59	—	—
н791У	н941У	1,93	—	—
н941У	н940У	7,37	—	—
н940У	н939У	5,53	—	—
н939У	н938У	9,27	—	—
н938У	н932У	6,66	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:78 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 122
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{594} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:78 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:79 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н933У	—	—	664656,33	2268688,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н932У	—	—	664672,61	2268692,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н938У	—	—	664670,82	2268698,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н939У	—	—	664668,36	2268707,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н940У	—	—	664667,20	2268712,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н941У	—	—	664666,01	2268720,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н942У	—	—	664661,78	2268719,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1185У	—	—	664658,93	2268719,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н944У	—	—	664656,34	2268719,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н452У	—	—	664650,98	2268721,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н807У	—	—	664644,18	2268722,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н947У	—	—	664646,00	2268717,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н948У	—	—	664649,05	2268708,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н926У	—	—	664651,48	2268700,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н950У	—	—	664652,38	2268700,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н925У	—	—	664654,20	2268694,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н933У	—	—	664656,33	2268688,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н933У	н932У	16,62	—	—
н932У	н938У	6,66	—	—
н938У	н939У	9,27	—	—
н939У	н940У	5,53	—	—
н940У	н941У	7,37	—	—
н941У	н942У	4,24	—	—
н942У	н1185У	2,86	—	—
н1185У	н944У	2,62	—	—
н944У	н452У	5,53	—	—
н452У	н807У	6,97	—	—
н807У	н947У	5,36	—	—
н947У	н948У	9,55	—	—
н948У	н926У	8,21	—	—
н926У	н950У	1,23	—	—
н950У	н925У	5,75	—	—
н925У	н933У	6,29	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:79 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{526} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	526
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:431
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:81 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	—	—	664621,47	2268729,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н879У	—	—	664627,52	2268730,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н400У	—	—	664626,03	2268735,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н734У	—	—	664625,78	2268736,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н432У	—	—	664621,69	2268739,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н436У	—	—	664618,93	2268741,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н439У	—	—	664616,34	2268742,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н440У	—	—	664613,43	2268741,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н817У	—	—	664609,41	2268739,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1173У	—	—	664608,20	2268738,85	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1172У	—	—	664604,15	2268734,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н818У	—	—	664603,53	2268733,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н441У	—	—	664602,38	2268732,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н819У	—	—	664602,47	2268732,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н435У	—	—	664603,35	2268731,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н434У	—	—	664606,20	2268729,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
162	—	—	664610,36	2268732,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н433У	—	—	664618,99	2268735,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н856У	—	—	664621,47	2268729,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
-------	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н856У	н879У	6,23	—	—
н879У	н400У	4,97	—	—
н400У	н734У	0,84	—	—
н734У	н432У	5,10	—	—
н432У	н436У	3,81	—	—
н436У	н439У	2,61	—	—
н439У	н440У	2,98	—	—
н440У	н817У	4,45	—	—
н817У	н1173У	1,34	—	—
н1173У	н1172У	5,71	—	—
н1172У	н818У	1,09	—	—
н818У	н441У	2,04	—	—
н441У	н819У	0,13	—	—
н819У	н435У	1,24	—	—
н435У	н434У	3,60	—	—
н434У	162	5,47	—	—
162	н433У	9,11	—	—
н433У	н856У	6,99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:81 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 126А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	171 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{172} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	172
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:81 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:86 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
359	—	—	664924,45	2268372,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н552У	—	—	664924,59	2268372,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н972У	—	—	664927,14	2268373,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н556У	—	—	664927,26	2268374,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1133У	—	—	664931,48	2268373,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1137У	—	—	664934,46	2268375,08	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1136У	—	—	664946,65	2268385,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1099У	—	—	664932,04	2268406,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1126У	—	—	664929,54	2268409,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1127У	—	—	664925,49	2268406,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1128У	—	—	664917,41	2268402,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1129У	—	—	664913,75	2268399,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н273У	—	—	664914,02	2268398,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
492	—	—	664922,62	2268385,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

491	—	—	664918,88	2268380,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
490	—	—	664914,31	2268378,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
489	—	—	664916,45	2268374,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
488	—	—	664922,49	2268375,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
359	—	—	664924,45	2268372,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
359	н552У	0,17	—	—
н552У	н972У	3,01	—	—
н972У	н556У	0,14	—	—
н556У	н1133У	4,33	—	—
н1133У	н1137У	3,58	—	—
н1137У	н1136У	15,73	—	—
н1136У	н1099У	25,77	—	—
н1099У	н1126У	4,20	—	—
н1126У	н1127У	5,04	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1127У	н1128У	9,25	—	—
н1128У	н1129У	4,44	—	—
н1129У	н273У	1,16	—	—
н273У	492	15,71	—	—
492	491	5,82	—	—
491	490	5,20	—	—
490	489	4,41	—	—
489	488	6,13	—	—
488	359	3,80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:86 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 135
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{688} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	688
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:89 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	—	—	664899,75	2268344,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н274У	—	—	664913,46	2268355,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1637У	—	—	664906,43	2268364,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1638У	—	—	664902,37	2268369,36	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н445У	—	—	664888,49	2268356,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
430	—	—	664889,53	2268355,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
178	—	—	664892,19	2268352,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
208	—	—	664899,75	2268344,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	н274У	18,03	—	—
н274У	н1637У	11,08	—	—
н1637У	н1638У	6,40	—	—
н1638У	н445У	18,65	—	—
н445У	430	1,61	—	—
430	178	4,05	—	—
178	208	11,38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:89 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 139
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	317±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{315} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	315
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:438
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:89 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:91 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1013У	—	—	664965,89	2268338,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1012У	—	—	664977,24	2268340,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н95У	—	—	664980,60	2268340,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н94У	—	—	664980,70	2268345,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
174	—	—	664979,74	2268345,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
276	—	—	664972,15	2268351,81	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
552	—	—	664970,77	2268354,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
494	—	—	664961,56	2268368,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
493	—	—	664949,85	2268381,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н970У	—	—	664934,75	2268368,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1061У	—	—	664933,95	2268367,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н446У	—	—	664938,29	2268365,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н450У	—	—	664945,78	2268358,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1013У	—	—	664965,89	2268338,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1013У	н1012У	11,40	—	—
н1012У	н95У	3,36	—	—
н95У	н94У	5,82	—	—
н94У	174	0,97	—	—
174	276	9,67	—	—
276	552	3,33	—	—
552	494	16,10	—	—
494	493	17,47	—	—
493	н970У	19,69	—	—
н970У	н1061У	1,04	—	—
н1061У	н446У	5,11	—	—
н446У	н450У	9,98	—	—
н450У	н1013У	27,98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:91 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 140
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{778} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	778
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =400, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:381
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:94 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1329У	—	—	664842,66	2268296,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н451У	—	—	664856,44	2268306,97	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
291	—	—	664856,79	2268307,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
432	—	—	664848,86	2268317,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
431	—	—	664839,46	2268327,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
290	—	—	664834,97	2268332,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н459У	—	—	664834,73	2268332,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н453У	—	—	664831,01	2268328,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н454У	—	—	664830,19	2268329,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н455У	—	—	664821,65	2268322,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1358У	—	—	664827,36	2268313,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1634У	—	—	664833,54	2268305,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н589У	—	—	664834,27	2268304,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1330У	—	—	664837,07	2268301,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1636У	—	—	664837,09	2268301,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1329У	—	—	664842,66	2268296,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1329У	н451У	17,15	—	—
н451У	291	0,41	—	—
291	432	12,63	—	—
432	431	14,35	—	—
431	290	6,27	—	—
290	н459У	0,28	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н459У	н453У	5,00	—	—
н453У	н454У	0,89	—	—
н454У	н455У	10,94	—	—
н455У	н1358У	10,09	—	—
н1358У	н1634У	10,37	—	—
н1634У	н589У	1,22	—	—
н589У	н1330У	3,98	—	—
н1330У	н1636У	0,03	—	—
н1636У	н1329У	7,49	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:94 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 148
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{581} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	581
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:382

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:96 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1004У	—	—	664966,80	2268324,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1005У	—	—	664972,50	2268325,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1006У	—	—	664990,28	2268326,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1008У	—	—	665009,53	2268325,77	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1651У	—	—	665009,69	2268326,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1064У	—	—	665009,84	2268326,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н545У	—	—	665009,46	2268330,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н501У	—	—	665013,27	2268333,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
166	—	—	665014,14	2268339,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
429	—	—	664991,31	2268340,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
277	—	—	664989,22	2268346,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н131У	—	—	664980,75	2268345,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н94У	—	—	664980,70	2268345,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н95У	—	—	664980,60	2268340,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1012У	—	—	664977,24	2268340,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1013У	—	—	664965,89	2268338,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1004У	—	—	664966,80	2268324,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1004У	н1005У	5,73	—	—
н1005У	н1006У	17,81	—	—
н1006У	н1008У	19,25	—	—
н1008У	н1651У	0,54	—	—
н1651У	н1064У	0,49	—	—
н1064У	н545У	3,82	—	—
н545У	н501У	4,69	—	—
н501У	166	5,82	—	—
166	429	22,89	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

429	277	6,56	—	—
277	н131У	8,53	—	—
н131У	н94У	0,05	—	—
н94У	н95У	5,82	—	—
н95У	н1012У	3,36	—	—
н1012У	н1013У	11,40	—	—
н1013У	н1004У	14,39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:96 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 151
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{728} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	728
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:443
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:96 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:97 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	—	—	664976,42	2268311,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
177	—	—	664993,63	2268311,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1016У	—	—	665006,38	2268312,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н485У	—	—	665013,42	2268312,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1069У	—	—	665017,94	2268312,73	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н502У	—	—	665018,76	2268314,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н503У	—	—	665019,06	2268320,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1648У	—	—	665018,78	2268322,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1066У	—	—	665018,76	2268322,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н508У	—	—	665017,32	2268326,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1008У	—	—	665009,53	2268325,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1006У	—	—	664990,28	2268326,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1005У	—	—	664972,50	2268325,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1004У	—	—	664966,80	2268324,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1022У	—	—	664967,18	2268312,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
176	—	—	664976,42	2268311,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	17,21	—	—
177	н1016У	12,76	—	—
н1016У	н485У	7,04	—	—
н485У	н1069У	4,52	—	—
н1069У	н502У	1,80	—	—
н502У	н503У	6,31	—	—
н503У	н1648У	1,98	—	—
н1648У	н1066У	0,15	—	—
н1066У	н508У	3,73	—	—
н508У	н1008У	7,80	—	—
н1008У	н1006У	19,25	—	—
н1006У	н1005У	17,81	—	—
н1005У	н1004У	5,73	—	—
н1004У	н1022У	12,26	—	—
н1022У	176	9,25	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:97 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	704±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{680} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	680
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:444
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:99 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1118У	—	—	664965,07	2268403,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1119У	—	—	664971,37	2268408,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1629У	—	—	664971,44	2268408,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н296У	—	—	664974,42	2268409,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
275	—	—	664964,48	2268430,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
274	—	—	664958,79	2268442,52	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н351У	—	—	664959,18	2268442,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н511У	—	—	664958,68	2268444,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1121У	—	—	664947,42	2268439,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1122У	—	—	664958,57	2268414,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1631У	—	—	664960,79	2268410,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н515У	—	—	664960,92	2268410,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1118У	—	—	664965,07	2268403,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:99 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1118У	н1119У	7,94	—	—
н1119У	н1629У	0,08	—	—
н1629У	н296У	3,31	—	—
н296У	275	22,80	—	—
275	274	13,65	—	—
274	н351У	0,45	—	—
н351У	н511У	1,41	—	—
н511У	н1121У	12,24	—	—
н1121У	н1122У	27,33	—	—
н1122У	н1631У	4,23	—	—
н1631У	н515У	0,25	—	—
н515У	н1118У	8,34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:99 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 157
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	459±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{456} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	456
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:100 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1136У	—	—	664946,65	2268385,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1135У	—	—	664961,39	2268398,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1134У	—	—	664959,83	2268402,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1645У	—	—	664957,45	2268406,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н516У	—	—	664954,66	2268409,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н518У	—	—	664951,51	2268412,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н97У	—	—	664948,94	2268410,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н96У	—	—	664948,23	2268409,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н144У	—	—	664944,36	2268412,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н134У	—	—	664942,76	2268414,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н107У	—	—	664941,80	2268414,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н106У	—	—	664939,88	2268417,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н104У	—	—	664936,97	2268419,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н103У	—	—	664932,01	2268422,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н102У	—	—	664929,01	2268423,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н101У	—	—	664922,71	2268418,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1126У	—	—	664929,54	2268409,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1099У	—	—	664932,04	2268406,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1136У	—	—	664946,65	2268385,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:100 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1136У	н1135У	19,84	—	—
н1135У	н1134У	4,85	—	—
н1134У	н1645У	3,99	—	—
н1645У	н516У	4,68	—	—
н516У	н518У	4,34	—	—
н518У	н97У	3,33	—	—
н97У	н96У	1,15	—	—
н96У	н144У	4,63	—	—
н144У	н134У	2,32	—	—
н134У	н107У	1,21	—	—
н107У	н106У	3,40	—	—
н106У	н104У	3,44	—	—
н104У	н103У	5,74	—	—
н103У	н102У	3,25	—	—
н102У	н101У	7,84	—	—
н101У	н1126У	11,47	—	—
н1126У	н1099У	4,20	—	—
н1099У	н1136У	25,77	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:100 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{654} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	654
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:101 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	664948,23	2268409,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н97У	—	—	664948,94	2268410,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н519У	—	—	664953,90	2268414,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н520У	—	—	664950,37	2268424,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н521У	—	—	664942,96	2268436,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1679У	—	—	664939,67	2268441,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1124У	—	—	664935,20	2268447,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н105У	—	—	664933,38	2268448,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н522У	—	—	664933,28	2268448,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н538У	—	—	664928,90	2268446,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
193	—	—	664916,12	2268437,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н100У	—	—	664919,26	2268432,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1097У	—	—	664915,92	2268430,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н101У	—	—	664922,71	2268418,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н102У	—	—	664929,01	2268423,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н103У	—	—	664932,01	2268422,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н104У	—	—	664936,97	2268419,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н106У	—	—	664939,88	2268417,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н107У	—	—	664941,80	2268414,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н134У	—	—	664942,76	2268414,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н144У	—	—	664944,36	2268412,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н96У	—	—	664948,23	2268409,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	1,15	—	—
н97У	н519У	6,47	—	—
н519У	н520У	10,61	—	—
н520У	н521У	14,09	—	—
н521У	н1679У	5,53	—	—
н1679У	н1124У	7,50	—	—
н1124У	н105У	2,40	—	—
н105У	н522У	0,12	—	—
н522У	н538У	5,12	—	—
н538У	193	15,64	—	—
193	н100У	5,41	—	—
н100У	н1097У	4,11	—	—
н1097У	н101У	13,39	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н101У	н102У	7,84	—	—
н102У	н103У	3,25	—	—
н103У	н104У	5,74	—	—
н104У	н106У	3,44	—	—
н106У	н107У	3,40	—	—
н107У	н134У	1,21	—	—
н134У	н144У	2,32	—	—
н144У	н96У	4,63	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:101 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 160
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	749±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{691} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	691
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:447
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:102 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1054У	—	—	664944,44	2268324,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1437У	—	—	664947,19	2268327,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1438У	—	—	664949,53	2268330,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1428У	—	—	664953,44	2268333,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1429У	—	—	664956,14	2268335,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1430У	—	—	664960,00	2268337,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1013У	—	—	664965,89	2268338,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н450У	—	—	664945,78	2268358,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н446У	—	—	664938,29	2268365,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1061У	—	—	664933,95	2268367,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1060У	—	—	664926,25	2268360,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1093У	—	—	664926,38	2268359,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1058У	—	—	664926,47	2268358,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1057У	—	—	664928,01	2268352,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1056У	—	—	664933,75	2268339,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1055У	—	—	664940,30	2268329,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1094У	—	—	664943,19	2268326,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1054У	—	—	664944,44	2268324,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1054У	н1437У	4,03	—	—
н1437У	н1438У	3,79	—	—
н1438У	н1428У	4,93	—	—
н1428У	н1429У	3,55	—	—
н1429У	н1430У	4,27	—	—
н1430У	н1013У	6,08	—	—
н1013У	н450У	27,98	—	—
н450У	н446У	9,98	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н446У	н1061У	5,11	—	—
н1061У	н1060У	10,75	—	—
н1060У	н1093У	1,19	—	—
н1093У	н1058У	0,81	—	—
н1058У	н1057У	5,82	—	—
н1057У	н1056У	14,37	—	—
н1056У	н1055У	11,73	—	—
н1055У	н1094У	4,70	—	—
н1094У	н1054У	2,04	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:102 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 161
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	799±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{821} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	821
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:448

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:103 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1260У	—	—	664907,02	2268298,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1261У	—	—	664899,86	2268313,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1262У	—	—	664894,59	2268326,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1263У	—	—	664892,69	2268330,09	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н943У	—	—	664878,07	2268317,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1258У	—	—	664883,82	2268305,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н945У	—	—	664892,12	2268287,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н946У	—	—	664893,26	2268288,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1260У	—	—	664907,02	2268298,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1260У	н1261У	16,99	—	—
н1261У	н1262У	13,53	—	—
н1262У	н1263У	4,19	—	—
н1263У	н943У	19,18	—	—
н943У	н1258У	13,26	—	—
н1258У	н945У	19,95	—	—
н945У	н946У	1,42	—	—
н946У	н1260У	17,04	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:103 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 163
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{614} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:449
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:104 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1823У	—	—	664937,74	2268276,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н564У	—	—	664939,87	2268281,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
687	—	—	664943,58	2268289,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н571У	—	—	664943,91	2268289,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н572У	—	—	664945,46	2268291,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н573У	—	—	664951,81	2268292,79	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н585У	—	—	664960,67	2268292,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н874У	—	—	664963,20	2268298,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1442У	—	—	664960,05	2268299,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1441У	—	—	664950,79	2268304,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1440У	—	—	664945,33	2268306,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1049У	—	—	664934,50	2268311,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н957У	—	—	664933,78	2268311,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1045У	—	—	664933,30	2268312,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н960У	—	—	664929,16	2268309,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1048У	—	—	664924,82	2268305,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1047У	—	—	664918,63	2268302,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1046У	—	—	664908,88	2268295,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
250	—	—	664911,17	2268293,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н542У	—	—	664921,16	2268286,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н541У	—	—	664931,71	2268279,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н540У	—	—	664937,23	2268276,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1834У	—	—	664937,24	2268276,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1823У	—	—	664937,74	2268276,57	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
--------	---	---	-----------	------------	--	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1823У	н564У	5,01	—	—
н564У	687	8,75	—	—
687	н571У	0,81	—	—
н571У	н572У	2,08	—	—
н572У	н573У	6,56	—	—
н573У	н585У	8,87	—	—
н585У	н874У	6,47	—	—
н874У	н1442У	3,33	—	—
н1442У	н1441У	10,32	—	—
н1441У	н1440У	6,12	—	—
н1440У	н1049У	11,85	—	—
н1049У	н957У	0,80	—	—
н957У	н1045У	0,53	—	—
н1045У	н960У	5,17	—	—
н960У	н1048У	5,42	—	—
н1048У	н1047У	7,16	—	—
н1047У	н1046У	12,01	—	—
н1046У	250	3,15	—	—
250	н542У	12,24	—	—
н542У	н541У	12,28	—	—
н541У	н540У	6,25	—	—
н540У	н1834У	0,01	—	—
н1834У	н1823У	0,56	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:104 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 164
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	923±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:450
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:105 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1748У	—	—	664882,96	2268233,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н591У	—	—	664881,86	2268234,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1750У	—	—	664878,11	2268239,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1751У	—	—	664873,30	2268245,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н358У	—	—	664865,23	2268263,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1420У	—	—	664848,75	2268251,69	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1419У	—	—	664864,97	2268221,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н220У	—	—	664868,96	2268222,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1748У	—	—	664882,96	2268233,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1748У	н591У	1,87	—	—
н591У	н1750У	6,37	—	—
н1750У	н1751У	7,52	—	—
н1751У	н358У	19,32	—	—
н358У	н1420У	20,03	—	—
н1420У	н1419У	34,13	—	—
н1419У	н220У	4,16	—	—
н220У	н1748У	17,35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:105 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 169

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{633} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	633
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:452
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:105 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:107 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1694У	—	—	664836,77	2268415,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1657У	—	—	664840,32	2268418,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1656У	—	—	664838,06	2268421,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1655У	—	—	664843,42	2268426,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1654У	—	—	664848,95	2268429,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1310У	—	—	664857,42	2268434,54	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1309У	—	—	664853,60	2268441,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
246	—	—	664844,95	2268451,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
287	—	—	664831,45	2268438,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
286	—	—	664826,59	2268441,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
284	—	—	664825,70	2268441,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
283	—	—	664822,54	2268445,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
278	—	—	664815,67	2268450,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н430У	—	—	664812,49	2268451,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н431У	—	—	664807,87	2268438,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н180У	—	—	664808,26	2268438,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н599У	—	—	664808,26	2268438,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1707У	—	—	664814,38	2268435,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1693У	—	—	664821,67	2268430,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1694У	—	—	664836,77	2268415,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1694У	н1657У	4,61	—	—
н1657У	н1656У	3,64	—	—
н1656У	н1655У	7,04	—	—
н1655У	н1654У	6,64	—	—
н1654У	н1310У	9,63	—	—
н1310У	н1309У	7,66	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1309У	246	13,34	—	—
246	287	18,81	—	—
287	286	6,06	—	—
286	284	1,05	—	—
284	283	5,06	—	—
283	278	8,47	—	—
278	н430У	3,55	—	—
н430У	н431У	13,65	—	—
н431У	н180У	0,46	—	—
н180У	н599У	0,01	—	—
н599У	н1707У	7,08	—	—
н1707У	н1693У	8,82	—	—
н1693У	н1694У	20,76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:107 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 172
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{790} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	790
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:454
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:108 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	—	—	664913,18	2268399,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1129У	—	—	664913,75	2268399,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1128У	—	—	664917,41	2268402,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1127У	—	—	664925,49	2268406,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1126У	—	—	664929,54	2268409,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н543У	—	—	664922,68	2268418,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1097У	—	—	664915,92	2268430,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1150У	—	—	664914,23	2268432,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1151У	—	—	664912,70	2268431,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1140У	—	—	664911,48	2268432,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н596У	—	—	664901,03	2268424,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н595У	—	—	664895,87	2268420,24	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н593У	—	—	664895,13	2268419,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
487	—	—	664897,67	2268417,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
486	—	—	664900,74	2268412,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
485	—	—	664902,94	2268409,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
483	—	—	664902,48	2268409,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
482	—	—	664902,90	2268408,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
481	—	—	664904,71	2268407,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
480	—	—	664905,55	2268406,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

435	—	—	664905,65	2268406,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
434	—	—	664906,13	2268406,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
433	—	—	664913,18	2268399,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
433	н1129У	0,63	—	—
н1129У	н1128У	4,44	—	—
н1128У	н1127У	9,25	—	—
н1127У	н1126У	5,04	—	—
н1126У	н543У	11,52	—	—
н543У	н1097У	13,35	—	—
н1097У	н1150У	2,74	—	—
н1150У	н1151У	1,94	—	—
н1151У	н1140У	2,03	—	—
н1140У	н596У	13,41	—	—
н596У	н595У	6,74	—	—
н595У	н593У	0,90	—	—
н593У	487	3,64	—	—
487	486	5,65	—	—
486	485	3,71	—	—
485	483	0,58	—	—
483	482	0,72	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

482	481	2,06	—	—
481	480	1,16	—	—
480	435	0,13	—	—
435	434	0,79	—	—
434	433	9,77	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:108 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 178
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{573} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	573
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:455
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:108 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:110 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н851У	—	—	664857,85	2268394,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1640У	—	—	664866,16	2268401,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1296У	—	—	664872,78	2268406,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1641У	—	—	664872,78	2268406,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1311У	—	—	664871,62	2268410,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1310У	—	—	664857,42	2268434,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1654У	—	—	664848,95	2268429,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1655У	—	—	664843,42	2268426,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1656У	—	—	664838,06	2268421,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1657У	—	—	664840,32	2268418,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1658У	—	—	664845,64	2268411,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1659У	—	—	664850,33	2268404,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н851У	—	—	664857,85	2268394,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н851У	н1640У	10,85	—	—
н1640У	н1296У	8,65	—	—
н1296У	н1641У	0,01	—	—
н1641У	н1311У	3,55	—	—
н1311У	н1310У	28,33	—	—
н1310У	н1654У	9,63	—	—
н1654У	н1655У	6,64	—	—
н1655У	н1656У	7,04	—	—
н1656У	н1657У	3,64	—	—
н1657У	н1658У	8,82	—	—
н1658У	н1659У	8,58	—	—
н1659У	н851У	12,95	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:110 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 181
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{647} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	647
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =400, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:458
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:112 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1298У	—	—	664844,23	2268382,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н850У	—	—	664850,48	2268388,07	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н851У	—	—	664857,85	2268394,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1659У	—	—	664850,33	2268404,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1658У	—	—	664845,64	2268411,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1657У	—	—	664840,32	2268418,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1662У	—	—	664834,02	2268413,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1663У	—	—	664826,33	2268405,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1664У	—	—	664835,38	2268394,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1298У	—	—	664844,23	2268382,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1298У	н850У	8,08	—	—
н850У	н851У	9,53	—	—
н851У	н1659У	12,95	—	—
н1659У	н1658У	8,58	—	—
н1658У	н1657У	8,82	—	—
н1657У	н1662У	8,18	—	—
н1662У	н1663У	11,12	—	—
н1663У	н1664У	14,36	—	—
н1664У	н1298У	14,52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:112 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 183
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	548±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{549} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	549
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:595, 74:32:0406001:606
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:113 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439	—	—	664777,92	2268265,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
262	—	—	664785,84	2268270,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
263	—	—	664782,36	2268277,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н317У	—	—	664781,76	2268276,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
112	—	—	664779,34	2268280,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
136	—	—	664776,01	2268286,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
121	—	—	664776,13	2268287,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
120	—	—	664772,05	2268291,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н3У	—	—	664756,13	2268298,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н154У	—	—	664755,59	2268297,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н347У	—	—	664753,48	2268298,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н348У	—	—	664750,81	2268291,35	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н258У	—	—	664747,22	2268286,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н260У	—	—	664747,68	2268285,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н261У	—	—	664749,66	2268281,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н268У	—	—	664750,31	2268280,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н271У	—	—	664751,30	2268278,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н287У	—	—	664752,19	2268276,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н288У	—	—	664755,60	2268271,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н309У	—	—	664764,75	2268258,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

443	—	—	664765,27	2268258,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
442	—	—	664765,53	2268257,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
441	—	—	664771,27	2268261,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
440	—	—	664771,72	2268261,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
439	—	—	664777,92	2268265,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
439	262	9,43	—	—
262	263	7,50	—	—
263	н317У	0,88	—	—
н317У	112	4,59	—	—
112	136	6,81	—	—
136	121	0,79	—	—
121	120	6,32	—	—
120	н3У	17,22	—	—
н3У	н154У	1,41	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н154У	н347У	2,29	—	—
н347У	н348У	7,19	—	—
н348У	н258У	6,37	—	—
н258У	н260У	0,98	—	—
н260У	н261У	4,36	—	—
н261У	н268У	1,44	—	—
н268У	н271У	2,06	—	—
н271У	н287У	1,63	—	—
н287У	н288У	5,99	—	—
н288У	н309У	16,47	—	—
н309У	443	0,53	—	—
443	442	0,79	—	—
442	441	7,05	—	—
441	440	0,60	—	—
440	439	7,37	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:113 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 189
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{765} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	765
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:280, 74:32:0406001:567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:114 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1320У	—	—	664813,89	2268360,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1319У	—	—	664815,45	2268360,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1318У	—	—	664824,75	2268366,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н852У	—	—	664824,99	2268367,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1299У	—	—	664829,17	2268370,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1673У	—	—	664825,26	2268375,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1672У	—	—	664821,04	2268382,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1671У	—	—	664816,65	2268389,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1670У	—	—	664813,50	2268392,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1331У	—	—	664811,67	2268394,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н854У	—	—	664808,90	2268396,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н855У	—	—	664808,48	2268396,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н858У	—	—	664802,26	2268390,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н859У	—	—	664802,15	2268390,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1328У	—	—	664803,14	2268388,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н861У	—	—	664802,93	2268388,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1327У	—	—	664802,58	2268388,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н862У	—	—	664802,49	2268388,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1302У	—	—	664801,19	2268386,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н863У	—	—	664800,32	2268385,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1325У	—	—	664799,32	2268384,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н875У	—	—	664799,24	2268382,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1301У	—	—	664799,17	2268381,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1300У	—	—	664802,53	2268374,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н876У	—	—	664802,56	2268374,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1322У	—	—	664808,48	2268365,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1321У	—	—	664812,61	2268360,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1320У	—	—	664813,89	2268360,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:114 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1320У	н1319У	1,60	—	—		
н1319У	н1318У	11,16	—	—		
н1318У	н852У	0,31	—	—		
н852У	н1299У	5,39	—	—		
н1299У	н1673У	6,65	—	—		
н1673У	н1672У	8,12	—	—		
н1672У	н1671У	7,61	—	—		
н1671У	н1670У	4,74	—	—		
н1670У	н1331У	2,37	—	—		
н1331У	н854У	3,42	—	—		
н854У	н855У	0,52	—	—		
н855У	н858У	8,55	—	—		
н858У	н859У	0,15	—	—		
н859У	н1328У	1,98	—	—		
н1328У	н861У	0,25	—	—		
н861У	н1327У	0,41	—	—		
н1327У	н862У	0,13	—	—		
н862У	н1302У	1,86	—	—		
н1302У	н863У	1,47	—	—		
н863У	н1325У	1,67	—	—		
н1325У	н875У	1,76	—	—		
н875У	н1301У	1,37	—	—		
н1301У	н1300У	7,33	—	—		
н1300У	н876У	0,05	—	—		
н876У	н1322У	10,88	—	—		
н1322У	н1321У	6,50	—	—		
н1321У	н1320У	1,29	—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:114 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 191
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:460
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:115 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1663У	—	—	664826,33	2268405,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1662У	—	—	664834,02	2268413,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1694У	—	—	664836,77	2268415,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1693У	—	—	664821,67	2268430,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1707У	—	—	664814,38	2268435,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н180У	—	—	664808,26	2268438,68	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н527У	—	—	664802,05	2268417,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н544У	—	—	664802,52	2268409,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н581У	—	—	664802,00	2268408,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н528У	—	—	664799,76	2268407,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н529У	—	—	664798,80	2268407,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1312У	—	—	664798,54	2268406,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1307У	—	—	664805,92	2268400,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1332У	—	—	664812,59	2268395,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1667У	—	—	664818,73	2268401,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1666У	—	—	664825,30	2268406,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1663У	—	—	664826,33	2268405,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1663У	н1662У	11,12	—	—
н1662У	н1694У	3,57	—	—
н1694У	н1693У	20,76	—	—
н1693У	н1707У	8,82	—	—
н1707У	н180У	7,08	—	—
н180У	н527У	21,68	—	—
н527У	н544У	7,97	—	—
н544У	н581У	1,55	—	—
н581У	н528У	2,51	—	—
н528У	н529У	0,99	—	—
н529У	н1312У	0,89	—	—
н1312У	н1307У	9,65	—	—
н1307У	н1332У	8,11	—	—
н1332У	н1667У	8,49	—	—
н1667У	н1666У	8,61	—	—
н1666У	н1663У	1,63	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:115 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 193
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	866±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{714} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	714
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	152
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:407
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:116 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386	—	—	664765,75	2268360,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
381	—	—	664783,47	2268362,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
380	—	—	664790,70	2268363,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
304	—	—	664798,64	2268364,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
303	—	—	664799,54	2268364,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н841У	—	—	664799,97	2268363,67	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н415У	—	—	664800,66	2268363,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1339У	—	—	664804,05	2268365,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н417У	—	—	664801,98	2268369,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1338У	—	—	664800,06	2268372,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н426У	—	—	664796,06	2268379,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н427У	—	—	664794,75	2268383,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н428У	—	—	664791,64	2268388,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н319У	—	—	664781,12	2268382,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н306У	—	—	664784,19	2268378,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н310У	—	—	664782,51	2268377,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н323У	—	—	664778,94	2268379,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н325У	—	—	664763,68	2268365,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н324У	—	—	664763,75	2268361,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н326У	—	—	664763,70	2268360,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
386	—	—	664765,75	2268360,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
386	381	17,90	—	—
381	380	7,30	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

380	304	7,97	—	—
304	303	0,94	—	—
303	н841У	1,06	—	—
н841У	н415У	0,69	—	—
н415У	н1339У	4,05	—	—
н1339У	н417У	4,05	—	—
н417У	н1338У	3,42	—	—
н1338У	н426У	8,36	—	—
н426У	н427У	3,89	—	—
н427У	н428У	6,45	—	—
н428У	н319У	12,35	—	—
н319У	н306У	4,66	—	—
н306У	н310У	2,47	—	—
н310У	н323У	4,37	—	—
н323У	н325У	21,09	—	—
н325У	н324У	3,75	—	—
н324У	н326У	0,32	—	—
н326У	386	2,21	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:116 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 194
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{594} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:461
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:117 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	—	—	664763,84	2268329,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

294	—	—	664787,42	2268331,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н283У	—	—	664809,02	2268344,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н892У	—	—	664805,95	2268351,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н353У	—	—	664804,15	2268355,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
436	—	—	664803,37	2268355,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
302	—	—	664799,86	2268353,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
301	—	—	664796,87	2268352,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
295	—	—	664785,40	2268350,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
293	—	—	664783,94	2268350,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
292	—	—	664768,16	2268349,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
289	—	—	664764,41	2268349,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
288	—	—	664761,21	2268349,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н300У	—	—	664762,06	2268339,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н640У	—	—	664763,84	2268329,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	294	23,66	—	—
294	н283У	25,10	—	—
н283У	н892У	7,79	—	—
н892У	н353У	4,42	—	—
н353У	436	0,78	—	—
436	302	4,31	—	—
302	301	3,15	—	—
301	295	11,68	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

295	293	1,59	—	—
293	292	15,84	—	—
292	289	3,75	—	—
289	288	3,20	—	—
288	н300У	9,73	—	—
н300У	н640У	10,20	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:117 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 196
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{722} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	722
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:318
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:117 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:118 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	—	—	664625,78	2268509,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
270	—	—	664628,50	2268509,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
253	—	—	664638,02	2268512,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н215У	—	—	664637,97	2268520,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н244У	—	—	664636,61	2268528,54	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1680У	—	—	664634,19	2268528,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1504У	—	—	664630,94	2268527,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1682У	—	—	664631,00	2268527,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н182У	—	—	664631,11	2268526,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1684У	—	—	664630,16	2268526,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1533У	—	—	664629,39	2268526,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1685У	—	—	664613,46	2268522,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н247У	—	—	664602,58	2268519,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н249У	—	—	664592,70	2268516,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1511У	—	—	664590,29	2268515,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1687У	—	—	664590,26	2268514,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н259У	—	—	664589,95	2268512,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н272У	—	—	664591,19	2268506,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н329У	—	—	664592,17	2268500,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
484	—	—	664592,39	2268500,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
273	—	—	664598,52	2268502,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
272	—	—	664625,78	2268509,00	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
272	270	2,89	—	—
270	253	9,83	—	—
253	н215У	8,06	—	—
н215У	н244У	8,14	—	—
н244У	н1680У	2,48	—	—
н1680У	н1504У	3,33	—	—
н1504У	н1682У	0,30	—	—
н1682У	н182У	0,53	—	—
н182У	н1684У	0,95	—	—
н1684У	н1533У	0,77	—	—
н1533У	н1685У	16,51	—	—
н1685У	н247У	11,27	—	—
н247У	н249У	10,31	—	—
н249У	н1511У	2,60	—	—
н1511У	н1687У	0,24	—	—
н1687У	н259У	2,81	—	—
н259У	н272У	5,90	—	—
н272У	н329У	6,22	—	—
н329У	484	0,23	—	—
484	273	6,36	—	—
273	272	28,14	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:118 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	756±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{746} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	746
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:463
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:118 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:119 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1100У	—	—	664927,31	2268242,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1788У	—	—	664933,46	2268259,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1789У	—	—	664932,22	2268261,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н523У	—	—	664931,10	2268262,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
449	—	—	664930,62	2268262,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н673У	—	—	664930,36	2268263,09	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н548У	—	—	664919,22	2268268,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н547У	—	—	664905,27	2268276,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н546У	—	—	664903,99	2268275,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
251	—	—	664900,90	2268278,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1044У	—	—	664900,33	2268277,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1043У	—	—	664897,95	2268275,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1615У	—	—	664900,83	2268272,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1041У	—	—	664901,90	2268271,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1038У	—	—	664901,41	2268269,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1616У	—	—	664901,43	2268269,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1040У	—	—	664901,46	2268268,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1039У	—	—	664906,51	2268261,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1617У	—	—	664909,23	2268258,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1037У	—	—	664912,91	2268254,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1618У	—	—	664918,06	2268249,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1100У	—	—	664927,31	2268242,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1100У	н1788У	18,30	—	—
н1788У	н1789У	2,19	—	—
н1789У	н523У	1,64	—	—
н523У	449	0,49	—	—
449	н673У	0,33	—	—
н673У	н548У	12,18	—	—
н548У	н547У	16,28	—	—
н547У	н546У	1,78	—	—
н546У	251	4,48	—	—
251	н1044У	0,73	—	—
н1044У	н1043У	3,41	—	—
н1043У	н1615У	4,03	—	—
н1615У	н1041У	1,49	—	—
н1041У	н1038У	1,75	—	—
н1038У	н1616У	0,55	—	—
н1616У	н1040У	1,00	—	—
н1040У	н1039У	8,93	—	—
н1039У	н1617У	4,02	—	—
н1617У	н1037У	5,45	—	—
н1037У	н1618У	6,61	—	—
н1618У	н1100У	11,86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:119 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 200

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{507} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	507
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:464
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:119 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:120 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	664888,92	2268214,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н303У	—	—	664893,65	2268216,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
427	—	—	664893,28	2268217,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
180	—	—	664895,17	2268224,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
426	—	—	664906,65	2268232,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
425	—	—	664911,67	2268238,15	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
424	—	—	664909,81	2268241,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
423	—	—	664914,58	2268245,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н674У	—	—	664914,86	2268245,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н304У	—	—	664914,86	2268245,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1498У	—	—	664912,56	2268248,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
421	—	—	664912,48	2268248,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
420	—	—	664906,99	2268244,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
419	—	—	664904,68	2268248,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

401	—	—	664901,50	2268253,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
422	—	—	664896,14	2268250,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н692У	—	—	664892,98	2268249,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1750У	—	—	664878,11	2268239,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н591У	—	—	664881,86	2268234,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1748У	—	—	664882,96	2268233,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н641У	—	—	664885,87	2268226,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н600У	—	—	664882,41	2268223,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н712У	—	—	664883,08	2268220,93	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н302У	—	—	664888,92	2268214,67	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
-------	---	---	-----------	------------	--	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н303У	4,96	—	—
н303У	427	1,61	—	—
427	180	7,30	—	—
180	426	13,62	—	—
426	425	7,85	—	—
425	424	3,63	—	—
424	423	6,17	—	—
423	н674У	0,28	—	—
н674У	н304У	0,35	—	—
н304У	н1498У	3,84	—	—
н1498У	421	0,08	—	—
421	420	6,81	—	—
420	419	4,34	—	—
419	401	6,40	—	—
401	422	6,11	—	—
422	н692У	3,62	—	—
н692У	н1750У	17,54	—	—
н1750У	н591У	6,37	—	—
н591У	н1748У	1,87	—	—
н1748У	н641У	6,84	—	—
н641У	н600У	4,69	—	—
н600У	н712У	2,87	—	—
н712У	н302У	8,56	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:120 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 201
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{685} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	685
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:122 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1584У	—	—	664844,21	2268252,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
681	—	—	664847,72	2268255,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
680	—	—	664845,79	2268258,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
659	—	—	664833,59	2268280,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н578У	—	—	664833,27	2268280,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1695У	—	—	664830,72	2268277,58	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1539У	—	—	664826,34	2268272,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1697У	—	—	664825,65	2268269,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1545У	—	—	664825,61	2268269,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н579У	—	—	664826,00	2268267,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1699У	—	—	664827,34	2268261,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1550У	—	—	664827,36	2268261,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1701У	—	—	664828,21	2268259,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1579У	—	—	664830,43	2268253,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1580У	—	—	664831,68	2268250,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1702У	—	—	664832,77	2268249,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н580У	—	—	664833,70	2268247,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1552У	—	—	664835,29	2268247,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1704У	—	—	664835,53	2268247,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н565У	—	—	664837,70	2268247,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1705У	—	—	664841,65	2268250,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1584У	—	—	664844,21	2268252,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1584У	681	4,74	—	—
681	680	3,20	—	—
680	659	25,14	—	—
659	н578У	0,37	—	—
н578У	н1695У	3,86	—	—
н1695У	н1539У	6,64	—	—
н1539У	н1697У	2,73	—	—
н1697У	н1545У	0,15	—	—
н1545У	н579У	2,77	—	—
н579У	н1699У	5,68	—	—
н1699У	н1550У	0,06	—	—
н1550У	н1701У	2,45	—	—
н1701У	н1579У	6,37	—	—
н1579У	н1580У	2,88	—	—
н1580У	н1702У	1,81	—	—
н1702У	н580У	1,53	—	—
н580У	н1552У	1,65	—	—
н1552У	н1704У	0,24	—	—
н1704У	н565У	2,19	—	—
н565У	н1705У	4,87	—	—
н1705У	н1584У	3,15	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:122 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 204

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{425} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	425
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:465
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:122 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:124 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
498	—	—	664860,80	2268217,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1419У	—	—	664864,97	2268221,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1420У	—	—	664848,75	2268251,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
503	—	—	664841,66	2268246,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
502	—	—	664859,08	2268223,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
501	—	—	664860,62	2268222,39	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
500	—	—	664862,51	2268220,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
499	—	—	664860,08	2268218,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
498	—	—	664860,80	2268217,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
498	н1419У	6,09	—	—
н1419У	н1420У	34,13	—	—
н1420У	503	9,07	—	—
503	502	28,22	—	—
502	501	2,11	—	—
501	500	2,79	—	—
500	499	3,37	—	—
499	498	1,06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:124 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 206А

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	210±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{192} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	192
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:124 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:126 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1028У	—	—	664961,04	2268246,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1029У	—	—	664966,88	2268249,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1027У	—	—	664971,35	2268256,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н550У	—	—	664962,01	2268264,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н551У	—	—	664961,27	2268263,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н561У	—	—	664956,98	2268267,02	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н562У	—	—	664957,06	2268267,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н563У	—	—	664952,06	2268271,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н564У	—	—	664939,87	2268281,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1823У	—	—	664937,74	2268276,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1834У	—	—	664937,24	2268276,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н540У	—	—	664937,23	2268276,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н537У	—	—	664935,97	2268274,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н536У	—	—	664935,52	2268270,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н535У	—	—	664933,55	2268267,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1028У	—	—	664961,04	2268246,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1028У	н1029У	6,82	—	—
н1029У	н1027У	8,35	—	—
н1027У	н550У	11,75	—	—
н550У	н551У	0,75	—	—
н551У	н561У	5,30	—	—
н561У	н562У	0,64	—	—
н562У	н563У	6,24	—	—
н563У	н564У	15,59	—	—
н564У	н1823У	5,01	—	—
н1823У	н1834У	0,56	—	—
н1834У	н540У	0,01	—	—
н540У	н537У	2,91	—	—
н537У	н536У	3,43	—	—
н536У	н535У	3,92	—	—
н535У	н1028У	34,65	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:126 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 211
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{544} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	544
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:413
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:126 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:127 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1805У	—	—	664938,72	2268214,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1806У	—	—	664960,69	2268217,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1796У	—	—	664962,64	2268216,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1797У	—	—	664963,11	2268218,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1925У	—	—	664964,38	2268218,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1020У	—	—	664964,53	2268218,73	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1019У	—	—	664967,15	2268229,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1642У	—	—	664967,52	2268236,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1011У	—	—	664967,77	2268241,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1643У	—	—	664966,41	2268241,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1017У	—	—	664964,20	2268241,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1015У	—	—	664955,99	2268240,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1014У	—	—	664938,79	2268234,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1010У	—	—	664933,00	2268215,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1805У	—	—	664938,72	2268214,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
--------	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1805У	н1806У	22,17	—	—
н1806У	н1796У	2,01	—	—
н1796У	н1797У	1,96	—	—
н1797У	н1925У	1,31	—	—
н1925У	н1020У	0,61	—	—
н1020У	н1019У	11,05	—	—
н1019У	н1642У	6,83	—	—
н1642У	н1011У	4,77	—	—
н1011У	н1643У	1,38	—	—
н1643У	н1017У	2,25	—	—
н1017У	н1015У	8,26	—	—
н1015У	н1014У	18,38	—	—
н1014У	н1010У	19,90	—	—
н1010У	н1805У	5,84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:127 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 213
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{656} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	656
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	74:32:0406001:586
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:127 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:128 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1912У	—	—	664987,46	2268190,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1914У	—	—	664996,11	2268207,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1915У	—	—	664981,28	2268210,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н497У	—	—	664966,10	2268212,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1689У	—	—	664965,59	2268212,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1916У	—	—	664961,95	2268213,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1809У	—	—	664959,93	2268202,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1902У	—	—	664958,99	2268197,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1912У	—	—	664987,46	2268190,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1912У	н1914У	19,12	—	—
н1914У	н1915У	15,15	—	—
н1915У	н497У	15,36	—	—
н497У	н1689У	0,52	—	—
н1689У	н1916У	3,68	—	—
н1916У	н1809У	11,23	—	—
н1809У	н1902У	4,91	—	—
н1902У	н1912У	29,38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:128 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 214
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{593} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	593
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:129 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1914У	—	—	664996,11	2268207,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н361У	—	—	664997,02	2268209,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н362У	—	—	664997,98	2268208,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н363У	—	—	665005,07	2268221,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н423У	—	—	665005,63	2268225,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н424У	—	—	664993,53	2268226,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1023У	—	—	664974,44	2268229,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н644У	—	—	664970,92	2268229,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1018У	—	—	664970,49	2268229,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н650У	—	—	664970,33	2268228,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1021У	—	—	664969,27	2268224,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н484У	—	—	664967,47	2268218,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н497У	—	—	664966,10	2268212,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1915У	—	—	664981,28	2268210,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1914У	—	—	664996,11	2268207,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1914У	н361У	2,04	—	—
н361У	н362У	1,01	—	—
н362У	н363У	14,37	—	—
н363У	н423У	4,12	—	—
н423У	н424У	12,17	—	—
н424У	н1023У	19,26	—	—
н1023У	н644У	3,53	—	—
н644У	н1018У	0,43	—	—
н1018У	н650У	0,63	—	—
н650У	н1021У	4,28	—	—
н1021У	н484У	7,05	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н484У	н497У	5,45	—	—
н497У	н1915У	15,36	—	—
н1915У	н1914У	15,15	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:129 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 215
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:467, 74:32:0406001:468
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:134 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	665054,45	2268213,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н87У	—	—	665056,72	2268225,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
271	—	—	665054,05	2268235,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н68У	—	—	665016,62	2268245,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н84У	—	—	665016,48	2268244,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н85У	—	—	665014,53	2268239,42	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н69У	—	—	665006,70	2268222,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н71У	—	—	665015,82	2268222,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н491У	—	—	665028,29	2268223,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н492У	—	—	665034,12	2268223,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н496У	—	—	665042,98	2268217,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н499У	—	—	665049,44	2268214,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н86У	—	—	665052,48	2268213,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н67У	—	—	665054,45	2268213,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н87У	12,53	—	—
н87У	271	10,39	—	—
271	н68У	38,74	—	—
н68У	н84У	0,45	—	—
н84У	н85У	5,88	—	—
н85У	н69У	18,32	—	—
н69У	н71У	9,14	—	—
н71У	н491У	12,50	—	—
н491У	н492У	5,83	—	—
н492У	н496У	10,61	—	—
н496У	н499У	7,03	—	—
н499У	н86У	3,15	—	—
н86У	н67У	2,04	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:134 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 221
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{819} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	819
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =400, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:470, 74:32:0406001:471
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:135 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	665036,82	2268197,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н29У	—	—	665054,56	2268212,82	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н79У	—	—	665054,60	2268213,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н67У	—	—	665054,45	2268213,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н86У	—	—	665052,48	2268213,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н499У	—	—	665049,44	2268214,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н496У	—	—	665042,98	2268217,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н492У	—	—	665034,12	2268223,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н491У	—	—	665028,29	2268223,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н71У	—	—	665015,82	2268222,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н69У	—	—	665006,70	2268222,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н65У	—	—	665005,97	2268221,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н66У	—	—	665005,40	2268219,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н73У	—	—	665004,14	2268217,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н75У	—	—	664999,18	2268208,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н76У	—	—	665017,90	2268202,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н77У	—	—	665023,87	2268200,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н78У	—	—	665029,83	2268200,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н113У	—	—	665036,37	2268196,94	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н91У	—	—	665036,82	2268197,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н29У	23,65	—	—
н29У	н79У	0,19	—	—
н79У	н67У	0,16	—	—
н67У	н86У	2,04	—	—
н86У	н499У	3,15	—	—
н499У	н496У	7,03	—	—
н496У	н492У	10,61	—	—
н492У	н491У	5,83	—	—
н491У	н71У	12,50	—	—
н71У	н69У	9,14	—	—
н69У	н65У	1,98	—	—
н65У	н66У	1,67	—	—
н66У	н73У	2,46	—	—
н73У	н75У	10,20	—	—
н75У	н76У	19,65	—	—
н76У	н77У	6,15	—	—
н77У	н78У	6,03	—	—
н78У	н113У	7,24	—	—
н113У	н91У	0,51	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:135 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 222
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	896 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{907} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	907
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:548
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:137 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	—	—	664977,54	2268174,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
234	—	—	664980,14	2268178,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
438	—	—	664980,13	2268178,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н642У	—	—	664980,22	2268178,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1912У	—	—	664987,46	2268190,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1902У	—	—	664958,99	2268197,51	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1901У	—	—	664953,28	2268189,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н643У	—	—	664952,14	2268188,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
227	—	—	664948,58	2268182,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
226	—	—	664950,22	2268182,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
225	—	—	664963,91	2268176,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
222	—	—	664976,74	2268171,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н842У	—	—	664977,08	2268171,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
229	—	—	664977,07	2268172,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

233	—	—	664977,54	2268174,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
-----	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	234	4,64	—	—
234	438	0,01	—	—
438	н642У	0,17	—	—
н642У	н1912У	14,00	—	—
н1912У	н1902У	29,38	—	—
н1902У	н1901У	9,52	—	—
н1901У	н643У	2,21	—	—
н643У	227	6,69	—	—
227	226	1,65	—	—
226	225	14,89	—	—
225	222	13,59	—	—
222	н842У	0,34	—	—
н842У	229	0,91	—	—
229	233	1,67	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:137 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 227
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:335
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:137 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:138 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н21У	—	—	664993,61	2268117,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н61У	—	—	664992,86	2268126,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н23У	—	—	664993,01	2268138,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н751У	—	—	664992,14	2268138,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1507У	—	—	664992,08	2268138,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1506У	—	—	664989,47	2268139,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н753У	—	—	664985,53	2268140,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н4У	—	—	664985,15	2268140,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н12У	—	—	664979,72	2268141,38	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н755У	—	—	664977,88	2268141,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1503У	—	—	664975,56	2268142,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н756У	—	—	664972,92	2268142,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н15У	—	—	664967,29	2268144,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н768У	—	—	664961,85	2268145,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1501У	—	—	664954,87	2268146,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н31У	—	—	664948,31	2268147,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
23	—	—	664956,36	2268132,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

22	—	—	664955,91	2268130,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
20	—	—	664955,49	2268125,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н582У	—	—	664956,61	2268118,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н169У	—	—	664956,74	2268119,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н172У	—	—	664957,60	2268119,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н18У	—	—	664960,59	2268118,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н32У	—	—	664963,63	2268117,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н34У	—	—	664967,61	2268115,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н167У	—	—	664970,78	2268112,70	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н17У	—	—	664973,54	2268112,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н168У	—	—	664978,68	2268113,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н21У	—	—	664993,61	2268117,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н61У	8,34	—	—
н61У	н23У	12,82	—	—
н23У	н751У	0,87	—	—
н751У	н1507У	0,06	—	—
н1507У	н1506У	2,63	—	—
н1506У	н753У	4,03	—	—
н753У	н4У	0,39	—	—
н4У	н12У	5,57	—	—
н12У	н755У	1,90	—	—
н755У	н1503У	2,39	—	—
н1503У	н756У	2,69	—	—
н756У	н15У	5,74	—	—
н15У	н768У	5,54	—	—
н768У	н1501У	7,11	—	—
н1501У	н31У	6,67	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н31У	23	17,25	—	—
23	22	1,50	—	—
22	20	5,30	—	—
20	н582У	6,81	—	—
н582У	н169У	0,14	—	—
н169У	н172У	0,86	—	—
н172У	н18У	3,04	—	—
н18У	н32У	3,16	—	—
н32У	н34У	4,60	—	—
н34У	н167У	4,10	—	—
н167У	н17У	2,77	—	—
н17У	н168У	5,20	—	—
н168У	н21У	15,56	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:138 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 228
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1052±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{757} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	757
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	295
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:473
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:141 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	664673,76	2268545,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
512	—	—	664685,66	2268549,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
110	—	—	664680,23	2268579,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н683У	—	—	664678,61	2268579,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
109	—	—	664663,29	2268574,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
108	—	—	664666,40	2268567,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
513	—	—	664673,73	2268545,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н26У	—	—	664673,76	2268545,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	512	12,37	—	—
512	110	31,19	—	—
110	н683У	1,69	—	—
н683У	109	16,01	—	—
109	108	7,85	—	—
108	513	22,85	—	—
513	н26У	0,11	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:141 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Челябинская, г. Кыштым, сад Южный, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{468} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	468
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:142 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н993У	—	—	664998,57	2268142,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н992У	—	—	665002,84	2268142,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н991У	—	—	665007,10	2268143,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1706У	—	—	665008,20	2268144,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н988У	—	—	665009,26	2268144,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
257	—	—	665010,98	2268148,37	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
508	—	—	664994,61	2268153,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
507	—	—	664971,49	2268161,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
258	—	—	664971,41	2268161,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н616У	—	—	664965,67	2268151,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
259	—	—	664963,93	2268148,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н469У	—	—	664963,72	2268148,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н994У	—	—	664981,90	2268144,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1708У	—	—	664983,22	2268144,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н996У	—	—	664984,70	2268144,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н995У	—	—	664990,00	2268144,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1709У	—	—	664992,34	2268143,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н990У	—	—	664994,43	2268143,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1710У	—	—	664996,56	2268142,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н993У	—	—	664998,57	2268142,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н993У	н992У	4,28	—	—
н992У	н991У	4,33	—	—
н991У	н1706У	1,34	—	—
н1706У	н988У	1,29	—	—
н988У	257	3,90	—	—
257	508	17,09	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

508	507	24,43	—	—
507	258	0,09	—	—
258	н616У	11,10	—	—
н616У	259	3,36	—	—
259	н469У	0,41	—	—
н469У	н994У	18,62	—	—
н994У	н1708У	1,34	—	—
н1708У	н996У	1,50	—	—
н996У	н995У	5,31	—	—
н995У	н1709У	2,36	—	—
н1709У	н990У	2,11	—	—
н990У	н1710У	2,24	—	—
н1710У	н993У	2,12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:142 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 231
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	467±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:370
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:142 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:145 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1375У	—	—	664766,57	2268226,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н898У	—	—	664768,07	2268226,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н560У	—	—	664770,98	2268226,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н577У	—	—	664779,72	2268233,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
306	—	—	664777,83	2268237,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
167	—	—	664765,82	2268254,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
168	—	—	664764,88	2268253,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
169	—	—	664762,52	2268256,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н30У	—	—	664762,07	2268257,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
626	—	—	664756,93	2268253,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
8	—	—	664754,02	2268250,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н979У	—	—	664750,60	2268246,26	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н900У	—	—	664750,85	2268245,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н601У	—	—	664755,82	2268236,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н901У	—	—	664764,35	2268228,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1375У	—	—	664766,57	2268226,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1375У	н898У	1,50	—	—
н898У	н560У	2,91	—	—
н560У	н577У	11,15	—	—
н577У	306	4,89	—	—
306	167	20,75	—	—
167	168	1,22	—	—
168	169	3,74	—	—
169	н30У	0,82	—	—
н30У	626	6,70	—	—
626	8	3,80	—	—
8	н979У	5,60	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н979У	н900У	0,54	—	—
н900У	н601У	10,85	—	—
н601У	н901У	11,64	—	—
н901У	н1375У	3,03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:145 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 238
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{546} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	546
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:418
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:145 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:146 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
511	—	—	664760,35	2268219,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
517	—	—	664763,65	2268222,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1382У	—	—	664763,75	2268223,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1381У	—	—	664756,74	2268229,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н748У	—	—	664756,93	2268229,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н749У	—	—	664756,97	2268229,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н750У	—	—	664751,90	2268234,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н602У	—	—	664751,82	2268234,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н752У	—	—	664747,94	2268242,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н754У	—	—	664737,02	2268247,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н758У	—	—	664724,50	2268252,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н614У	—	—	664720,43	2268253,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н177У	—	—	664719,59	2268254,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н184У	—	—	664719,24	2268252,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н185У	—	—	664719,08	2268251,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н186У	—	—	664718,07	2268251,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н191У	—	—	664717,23	2268251,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н192У	—	—	664716,53	2268251,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
506	—	—	664711,65	2268240,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
223	—	—	664749,18	2268221,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
260	—	—	664755,58	2268220,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
511	—	—	664760,35	2268219,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
511	517	4,81	—	—
517	н1382У	0,35	—	—
н1382У	н1381У	9,38	—	—
н1381У	н748У	0,41	—	—
н748У	н749У	0,09	—	—
н749У	н750У	6,80	—	—
н750У	н602У	0,11	—	—
н602У	н752У	9,24	—	—
н752У	н754У	11,97	—	—
н754У	н758У	13,35	—	—
н758У	н614У	4,34	—	—
н614У	н177У	0,88	—	—
н177У	н184У	1,52	—	—
н184У	н185У	1,15	—	—
н185У	н186У	1,13	—	—
н186У	н191У	1,00	—	—
н191У	н192У	0,73	—	—
н192У	506	12,65	—	—
506	223	41,71	—	—
223	260	6,55	—	—
260	511	4,90	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:146 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 241

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{710} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	710
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:476
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:146 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:149 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	664700,41	2268145,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н700У	—	—	664700,41	2268146,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
528	—	—	664700,37	2268146,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
477	—	—	664699,87	2268146,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
116	—	—	664699,19	2268170,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н359У	—	—	664684,66	2268169,13	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н360У	—	—	664658,81	2268166,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н374У	—	—	664659,88	2268157,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н375У	—	—	664660,92	2268151,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н376У	—	—	664658,85	2268151,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н666У	—	—	664659,53	2268148,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н667У	—	—	664659,85	2268148,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н668У	—	—	664662,24	2268146,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н669У	—	—	664663,35	2268144,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н671У	—	—	664663,38	2268144,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н381У	—	—	664665,72	2268143,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н763У	—	—	664668,57	2268144,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н646У	—	—	664669,60	2268144,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н647У	—	—	664669,69	2268143,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н648У	—	—	664674,18	2268144,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н649У	—	—	664688,44	2268145,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н636У	—	—	664700,41	2268145,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	н700У	0,96	—	—
н700У	528	0,13	—	—
528	477	0,50	—	—
477	116	24,40	—	—
116	н359У	14,63	—	—
н359У	н360У	26,00	—	—
н360У	н374У	8,52	—	—
н374У	н375У	6,19	—	—
н375У	н376У	2,10	—	—
н376У	н666У	2,88	—	—
н666У	н667У	0,53	—	—
н667У	н668У	3,14	—	—
н668У	н669У	1,76	—	—
н669У	н671У	0,16	—	—
н671У	н381У	2,52	—	—
н381У	н763У	2,89	—	—
н763У	н646У	1,04	—	—
н646У	н647У	0,53	—	—
н647У	н648У	4,53	—	—
н648У	н649У	14,28	—	—
н649У	н636У	11,97	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:149 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 251

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{908} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	908
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:149 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:150 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1489У	—	—	664750,57	2268135,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1488У	—	—	664766,01	2268138,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
505	—	—	664766,35	2268138,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
518	—	—	664761,34	2268171,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
516	—	—	664760,77	2268174,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
514	—	—	664760,83	2268176,29	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
636	—	—	664759,98	2268176,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
632	—	—	664759,75	2268178,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
631	—	—	664756,82	2268177,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
628	—	—	664752,55	2268177,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н33У	—	—	664745,27	2268175,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н463У	—	—	664746,03	2268172,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н557У	—	—	664744,97	2268171,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н558У	—	—	664745,77	2268167,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1690У	—	—	664749,47	2268141,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1478У	—	—	664749,57	2268141,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н559У	—	—	664749,88	2268141,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1692У	—	—	664750,16	2268139,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1489У	—	—	664750,57	2268135,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1489У	н1488У	15,63	—	—
н1488У	505	0,68	—	—
505	518	33,29	—	—
518	516	3,21	—	—
516	514	1,46	—	—
514	636	1,05	—	—
636	632	1,23	—	—
632	631	2,96	—	—
631	628	4,31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

628	н33У	7,47	—	—
н33У	н463У	3,43	—	—
н463У	н557У	1,08	—	—
н557У	н558У	4,69	—	—
н558У	н1690У	25,54	—	—
н1690У	н1478У	0,66	—	—
н1478У	н559У	0,31	—	—
н559У	н1692У	2,33	—	—
н1692У	н1489У	3,34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:150 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 252
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{626} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	626
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:482, 74:32:0406001:555

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:153 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	—	—	664790,40	2268117,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н806У	—	—	664796,65	2268136,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н820У	—	—	664787,46	2268136,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н821У	—	—	664771,58	2268137,07	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н870У	—	—	664771,56	2268136,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н871У	—	—	664771,24	2268127,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н805У	—	—	664790,40	2268117,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805У	н806У	20,70	—	—
н806У	н820У	9,20	—	—
н820У	н821У	15,90	—	—
н821У	н870У	0,57	—	—
н870У	н871У	8,57	—	—
н871У	н805У	22,05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:153 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 258
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	331 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{303} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	303
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:566
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:153 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:154 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н1444У	—	—	664753,08	2268070,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1443У	—	—	664755,64	2268072,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1712У	—	—	664757,86	2268076,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н822У	—	—	664758,91	2268077,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н826У	—	—	664762,10	2268084,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1357У	—	—	664760,78	2268084,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н829У	—	—	664740,99	2268089,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н311У	—	—	664735,08	2268090,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н312У	—	—	664726,05	2268092,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н242У	—	—	664721,74	2268082,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н243У	—	—	664747,67	2268074,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1411У	—	—	664746,86	2268072,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1714У	—	—	664748,94	2268071,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н827У	—	—	664749,65	2268070,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1715У	—	—	664752,22	2268070,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1444У	—	—	664753,08	2268070,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1444У	н1443У	3,49	—	—
н1443У	н1712У	4,08	—	—
н1712У	н822У	1,93	—	—
н822У	н826У	7,30	—	—
н826У	н1357У	1,44	—	—
н1357У	н829У	20,30	—	—
н829У	н311У	6,14	—	—
н311У	н312У	9,20	—	—
н312У	н242У	11,02	—	—
н242У	н243У	27,10	—	—
н243У	н1411У	2,69	—	—
н1411У	н1714У	2,30	—	—
н1714У	н827У	0,79	—	—
н827У	н1715У	2,62	—	—
н1715У	н1444У	0,88	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:154 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 259
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{477} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	477
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:485
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:155 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1305У	—	—	664703,16	2268099,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н831У	—	—	664702,49	2268114,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н761У	—	—	664702,17	2268125,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1231У	—	—	664686,40	2268126,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н764У	—	—	664680,14	2268126,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н760У	—	—	664680,08	2268126,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н803У	—	—	664679,87	2268123,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н804У	—	—	664675,68	2268121,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1308У	—	—	664685,34	2268101,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1305У	—	—	664703,16	2268099,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1305У	н831У	15,05	—	—
н831У	н761У	11,42	—	—
н761У	н1231У	15,77	—	—
н1231У	н764У	6,28	—	—
н764У	н760У	0,06	—	—
н760У	н803У	2,66	—	—
н803У	н804У	4,73	—	—
н804У	н1308У	22,28	—	—
н1308У	н1305У	17,98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:155 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 263
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	566±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{573} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	573
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:487
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:157 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1316У	—	—	664727,19	2268095,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
n1284У	—	—	664733,27	2268110,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1293У	—	—	664705,20	2268113,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н830У	—	—	664704,67	2268113,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н831У	—	—	664702,49	2268114,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1305У	—	—	664703,16	2268099,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1317У	—	—	664717,24	2268096,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1316У	—	—	664727,19	2268095,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1316У	н1284У	16,42	—	—
н1284У	н1293У	28,26	—	—
н1293У	н830У	0,53	—	—
н830У	н831У	2,20	—	—
н831У	н1305У	15,05	—	—
н1305У	н1317У	14,28	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1317У	н1316У	10,05	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:157 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 265	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		427±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{376} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		376	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		51	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:32:0406001:488	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:32:0406001:245	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:157 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:159 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	664655,60	2268208,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1203У	—	—	664661,89	2268209,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1202У	—	—	664664,88	2268210,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1201У	—	—	664672,22	2268211,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1200У	—	—	664683,59	2268213,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н845У	—	—	664684,81	2268213,41	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н798У	—	—	664687,37	2268214,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н799У	—	—	664685,69	2268222,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н800У	—	—	664685,02	2268225,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н731У	—	—	664682,98	2268235,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н847У	—	—	664682,94	2268235,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н737У	—	—	664682,61	2268237,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н635У	—	—	664681,85	2268241,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н759У	—	—	664674,51	2268238,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н783У	—	—	664672,37	2268238,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н787У	—	—	664667,93	2268236,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н789У	—	—	664659,41	2268234,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н792У	—	—	664656,97	2268233,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н793У	—	—	664657,33	2268228,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н796У	—	—	664657,29	2268223,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н797У	—	—	664657,09	2268221,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н801У	—	—	664656,07	2268218,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н418У	—	—	664656,01	2268217,96	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н627У	—	—	664656,03	2268213,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н628У	—	—	664655,65	2268212,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н633У	—	—	664655,53	2268212,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н802У	—	—	664655,60	2268208,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н802У	н1203У	6,31	—	—
н1203У	н1202У	3,16	—	—
н1202У	н1201У	7,45	—	—
н1201У	н1200У	11,51	—	—
н1200У	н845У	1,25	—	—
н845У	н798У	2,63	—	—
н798У	н799У	8,19	—	—
н799У	н800У	3,53	—	—
н800У	н731У	10,33	—	—
н731У	н847У	0,21	—	—
н847У	н737У	1,64	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н737У	н635У	3,77	—	—
н635У	н759У	7,65	—	—
н759У	н783У	2,36	—	—
н783У	н787У	4,62	—	—
н787У	н789У	8,76	—	—
н789У	н792У	2,68	—	—
н792У	н793У	4,78	—	—
н793У	н796У	5,03	—	—
н796У	н797У	1,88	—	—
н797У	н801У	3,41	—	—
н801У	н418У	0,70	—	—
н418У	н627У	4,21	—	—
н627У	н628У	1,32	—	—
н628У	н633У	0,20	—	—
н633У	н802У	3,74	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:159 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 269
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{635} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	635
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	116
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:491
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:160 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	—	—	664656,42	2268184,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н781У	—	—	664659,50	2268184,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н632У	—	—	664658,34	2268191,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н631У	—	—	664669,02	2268192,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н630У	—	—	664670,95	2268193,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н629У	—	—	664687,00	2268196,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1398У	—	—	664687,01	2268196,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1711У	—	—	664686,32	2268200,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н762У	—	—	664685,89	2268202,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1200У	—	—	664683,59	2268213,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1201У	—	—	664672,22	2268211,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1202У	—	—	664664,88	2268210,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1203У	—	—	664661,89	2268209,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н771У	—	—	664652,63	2268208,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н773У	—	—	664652,36	2268207,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н774У	—	—	664653,28	2268190,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н775У	—	—	664653,83	2268186,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н776У	—	—	664654,99	2268185,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н779У	—	—	664656,42	2268184,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н781У	3,08	—	—
н781У	н632У	6,71	—	—
н632У	н631У	10,76	—	—
н631У	н630У	2,04	—	—
н630У	н629У	16,30	—	—
н629У	н1398У	0,01	—	—
н1398У	н1711У	4,10	—	—
н1711У	н762У	2,53	—	—
н762У	н1200У	10,50	—	—
н1200У	н1201У	11,51	—	—
н1201У	н1202У	7,45	—	—
н1202У	н1203У	3,16	—	—
н1203У	н771У	9,28	—	—
н771У	н773У	1,29	—	—
н773У	н774У	16,25	—	—
н774У	н775У	4,87	—	—
н775У	н776У	1,43	—	—
н776У	н779У	1,49	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:160 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 270
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{568} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	568
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:492
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:160 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:161 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н625У	—	—	664686,29	2268171,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н626У	—	—	664693,17	2268173,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н161У	—	—	664690,99	2268181,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н252У	—	—	664689,49	2268186,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н629У	—	—	664687,00	2268196,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н630У	—	—	664670,95	2268193,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н631У	—	—	664669,02	2268192,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н632У	—	—	664658,34	2268191,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н253У	—	—	664660,09	2268181,59	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н634У	—	—	664661,28	2268168,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н921У	—	—	664681,88	2268171,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н625У	—	—	664686,29	2268171,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н625У	н626У	7,01	—	—
н626У	н161У	8,15	—	—
н161У	н252У	5,16	—	—
н252У	н629У	10,56	—	—
н629У	н630У	16,30	—	—
н630У	н631У	2,04	—	—
н631У	н632У	10,76	—	—
н632У	н253У	10,08	—	—
н253У	н634У	13,20	—	—
н634У	н921У	20,76	—	—
н921У	н625У	4,50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:161 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 271
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{668} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	668
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:493
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:161 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:163 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н833У	—	—	664575,15	2268517,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1716У	—	—	664590,24	2268521,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
76	—	—	664589,10	2268525,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
95	—	—	664588,50	2268528,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
96	—	—	664585,74	2268538,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
97	—	—	664584,77	2268541,38	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
98	—	—	664584,15	2268543,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
99	—	—	664583,31	2268546,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
571	—	—	664581,15	2268555,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
102	—	—	664581,14	2268555,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н707У	—	—	664580,71	2268555,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н421У	—	—	664565,63	2268550,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н420У	—	—	664568,37	2268541,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н419У	—	—	664570,85	2268533,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н833У	—	—	664575,15	2268517,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
-------	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н833У	н1716У	15,56	—	—
н1716У	76	4,23	—	—
76	95	2,96	—	—
95	96	10,18	—	—
96	97	3,51	—	—
97	98	2,22	—	—
98	99	3,52	—	—
99	571	8,43	—	—
571	102	0,06	—	—
102	н707У	0,45	—	—
н707У	н421У	15,73	—	—
н421У	н420У	9,29	—	—
н420У	н419У	8,63	—	—
н419У	н833У	16,50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:163 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{564} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	564
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:163 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:164 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н410У	—	—	664557,29	2268513,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н832У	—	—	664569,93	2268516,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н833У	—	—	664575,15	2268517,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н419У	—	—	664570,85	2268533,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н420У	—	—	664568,37	2268541,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н421У	—	—	664565,63	2268550,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н276У	—	—	664565,31	2268550,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
179	—	—	664565,23	2268550,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н160У	—	—	664548,90	2268546,95	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н254У	—	—	664548,94	2268546,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н411У	—	—	664554,34	2268523,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н410У	—	—	664557,29	2268513,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н832У	12,98	—	—
н832У	н833У	5,36	—	—
н833У	н419У	16,50	—	—
н419У	н420У	8,63	—	—
н420У	н421У	9,29	—	—
н421У	н276У	0,33	—	—
н276У	179	0,38	—	—
179	н160У	16,78	—	—
н160У	н254У	0,24	—	—
н254У	н411У	23,64	—	—
н411У	н410У	10,84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:164 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{611} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:415
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:164 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:165 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	664539,82	2268508,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1351У	—	—	664543,21	2268509,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1273У	—	—	664543,40	2268509,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1352У	—	—	664546,18	2268510,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н410У	—	—	664557,29	2268513,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н411У	—	—	664554,34	2268523,69	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н126У	—	—	664548,93	2268546,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н307У	—	—	664548,85	2268546,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
181	—	—	664548,48	2268546,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н413У	—	—	664530,41	2268542,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н414У	—	—	664525,92	2268541,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н127У	—	—	664533,56	2268521,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н133У	—	—	664539,82	2268508,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:165 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н133У	н1351У	3,57	—	—
н1351У	н1273У	0,20	—	—
н1273У	н1352У	2,86	—	—
н1352У	н410У	11,42	—	—
н410У	н411У	10,84	—	—
н411У	н126У	23,64	—	—
н126У	н307У	0,25	—	—
н307У	181	0,38	—	—
181	н413У	18,62	—	—
н413У	н414У	4,68	—	—
н414У	н127У	20,56	—	—
н127У	н133У	14,57	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:165 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	727±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:167 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	664673,04	2268521,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н834У	—	—	664678,63	2268522,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н825У	—	—	664678,82	2268522,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н255У	—	—	664676,52	2268539,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н256У	—	—	664675,93	2268539,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н828У	—	—	664675,76	2268540,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1525У	—	—	664670,78	2268539,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н872У	—	—	664666,91	2268538,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н284У	—	—	664661,25	2268536,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н906У	—	—	664659,08	2268536,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1527У	—	—	664656,71	2268535,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1528У	—	—	664648,55	2268532,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1306У	—	—	664645,74	2268531,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н286У	—	—	664643,97	2268530,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н244У	—	—	664636,61	2268528,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н215У	—	—	664637,97	2268520,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н835У	—	—	664638,03	2268512,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н56У	—	—	664649,37	2268515,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н55У	—	—	664663,16	2268518,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н54У	—	—	664673,04	2268521,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н834У	5,71	—	—
н834У	н825У	0,19	—	—
н825У	н255У	17,07	—	—
н255У	н256У	0,60	—	—
н256У	н828У	1,32	—	—
н828У	н1525У	5,07	—	—
н1525У	н872У	4,04	—	—
н872У	н284У	5,91	—	—
н284У	н906У	2,31	—	—
н906У	н1527У	2,52	—	—
н1527У	н1528У	8,73	—	—
н1528У	н1306У	2,98	—	—
н1306У	н286У	1,88	—	—
н286У	н244У	7,62	—	—
н244У	н215У	8,14	—	—
н215У	н835У	8,29	—	—
н835У	н56У	11,71	—	—
н56У	н55У	14,31	—	—
н55У	н54У	10,16	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:167 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{699} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	699
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:167 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:169 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	664679,75	2268508,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н659У	—	—	664679,29	2268514,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н825У	—	—	664678,82	2268522,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н834У	—	—	664678,63	2268522,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н54У	—	—	664673,04	2268521,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н55У	—	—	664663,16	2268518,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н56У	—	—	664649,37	2268515,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н835У	—	—	664638,03	2268512,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н447У	—	—	664638,03	2268512,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н769У	—	—	664638,04	2268511,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н660У	—	—	664638,29	2268506,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н661У	—	—	664638,46	2268501,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
82	—	—	664638,36	2268499,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н50У	—	—	664679,75	2268508,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н659У	6,15	—	—
н659У	н825У	7,61	—	—
н825У	н834У	0,19	—	—
н834У	н54У	5,71	—	—
н54У	н55У	10,16	—	—
н55У	н56У	14,31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н56У	н835У	11,71	—	—
н835У	н447У	0,16	—	—
н447У	н769У	0,32	—	—
н769У	н660У	5,00	—	—
н660У	н661У	4,88	—	—
н661У	82	2,78	—	—
82	н50У	42,52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:169 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{574} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	574
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:169 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:171 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	—	—	664801,45	2268544,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
100	—	—	664821,79	2268558,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
570	—	—	664825,24	2268558,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
n143У	—	—	664825,25	2268558,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
n145У	—	—	664829,38	2268558,63	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н780У	—	—	664828,82	2268564,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н553У	—	—	664821,08	2268563,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н554У	—	—	664820,65	2268567,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н555У	—	—	664819,84	2268570,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1148У	—	—	664805,94	2268568,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1349У	—	—	664804,97	2268568,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н159У	—	—	664803,13	2268567,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1350У	—	—	664800,64	2268565,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1146У	—	—	664799,19	2268564,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1145У	—	—	664796,14	2268558,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1144У	—	—	664797,54	2268552,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
84	—	—	664801,45	2268544,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	100	24,73	—	—
100	570	3,46	—	—
570	н143У	0,08	—	—
н143У	н145У	4,14	—	—
н145У	н780У	5,51	—	—
н780У	н553У	7,79	—	—
н553У	н554У	4,37	—	—
н554У	н555У	2,63	—	—
н555У	н1148У	14,02	—	—
н1148У	н1349У	1,01	—	—
н1349У	н159У	1,91	—	—
н159У	н1350У	3,06	—	—
н1350У	н1146У	1,78	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1146У	н1145У	6,63	—	—
н1145У	н1144У	6,64	—	—
н1144У	84	9,13	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:171 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{437} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	437
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:499
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:172 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	664731,11	2268449,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н116У	—	—	664733,12	2268461,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н117У	—	—	664733,27	2268462,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н118У	—	—	664734,71	2268472,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
557	—	—	664734,47	2268473,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
547	—	—	664718,14	2268470,76	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н119У	—	—	664690,34	2268466,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н389У	—	—	664690,33	2268466,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1353У	—	—	664689,73	2268466,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1297У	—	—	664689,50	2268466,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1354У	—	—	664689,86	2268458,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1355У	—	—	664690,42	2268458,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н120У	—	—	664690,84	2268458,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1360У	—	—	664690,81	2268452,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1361У	—	—	664690,81	2268451,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н124У	—	—	664696,93	2268451,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н125У	—	—	664708,51	2268451,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н840У	—	—	664716,48	2268450,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н122У	—	—	664719,77	2268450,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н115У	—	—	664731,11	2268449,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	11,53	—	—
н116У	н117У	1,71	—	—
н117У	н118У	10,13	—	—
н118У	557	0,74	—	—
557	547	16,57	—	—
547	н119У	28,14	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н119У	н389У	0,01	—	—
н389У	н1353У	0,64	—	—
н1353У	н1297У	0,25	—	—
н1297У	н1354У	7,64	—	—
н1354У	н1355У	0,56	—	—
н1355У	н120У	0,42	—	—
н120У	н1360У	6,12	—	—
н1360У	н1361У	0,39	—	—
н1361У	н124У	6,12	—	—
н124У	н125У	11,58	—	—
н125У	н840У	8,00	—	—
н840У	н122У	3,30	—	—
н122У	н115У	11,38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:172 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{701} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	701
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:500
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:173 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	664673,91	2268460,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н279У	—	—	664684,45	2268463,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1522У	—	—	664683,89	2268470,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

75	—	—	664682,66	2268478,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
101	—	—	664665,07	2268474,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
572	—	—	664641,28	2268468,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н290У	—	—	664641,39	2268468,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
574	—	—	664640,18	2268467,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
573	—	—	664641,22	2268462,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
575	—	—	664639,72	2268461,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
576	—	—	664640,27	2268458,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
577	—	—	664639,02	2268458,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
74	—	—	664640,06	2268455,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н123У	—	—	664640,95	2268455,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н282У	—	—	664650,97	2268455,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н281У	—	—	664662,59	2268457,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н280У	—	—	664673,91	2268460,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н279У	10,94	—	—
н279У	н1522У	6,68	—	—
н1522У	75	8,29	—	—
75	101	18,08	—	—
101	572	24,43	—	—
572	н290У	0,77	—	—
н290У	574	1,23	—	—
574	573	5,83	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

573	575	1,52	—	—
575	576	3,04	—	—
576	577	1,25	—	—
577	74	3,16	—	—
74	н123У	0,89	—	—
н123У	н282У	10,02	—	—
н282У	н281У	11,74	—	—
н281У	н280У	11,73	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:173 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{657} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	657
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:501
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:174 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	664671,40	2268443,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н275У	—	—	664680,87	2268444,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1519У	—	—	664680,71	2268446,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н912У	—	—	664680,89	2268448,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1520У	—	—	664680,94	2268449,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1521У	—	—	664684,37	2268451,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н279У	—	—	664684,45	2268463,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н280У	—	—	664673,91	2268460,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н281У	—	—	664662,59	2268457,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н282У	—	—	664650,97	2268455,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74	—	—	664640,06	2268455,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
651	—	—	664640,12	2268452,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н24У	—	—	664640,11	2268452,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н25У	—	—	664640,11	2268451,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
650	—	—	664640,40	2268451,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
649	—	—	664639,67	2268446,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
637	—	—	664638,89	2268444,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
614	—	—	664638,56	2268443,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н262У	—	—	664638,45	2268442,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н43У	—	—	664645,18	2268442,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н42У	—	—	664654,95	2268442,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н40У	—	—	664671,40	2268443,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
------	---	---	-----------	------------	--	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н275У	9,51	—	—
н275У	н1519У	2,34	—	—
н1519У	н912У	1,72	—	—
н912У	н1520У	0,55	—	—
н1520У	н1521У	4,19	—	—
н1521У	н279У	12,15	—	—
н279У	н280У	10,94	—	—
н280У	н281У	11,73	—	—
н281У	н282У	11,74	—	—
н282У	74	10,91	—	—
74	651	3,75	—	—
651	н24У	0,01	—	—
н24У	н25У	0,38	—	—
н25У	650	0,29	—	—
650	649	4,88	—	—
649	637	2,16	—	—
637	614	1,83	—	—
614	н262У	0,49	—	—
н262У	н43У	6,73	—	—
н43У	н42У	9,78	—	—
н42У	н40У	16,47	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:174 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{684} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	684
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:503
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:177 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	664716,06	2268381,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н52У	—	—	664716,21	2268382,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н53У	—	—	664716,69	2268385,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н57У	—	—	664717,15	2268386,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
496	—	—	664718,38	2268397,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н47У	—	—	664705,96	2268399,66	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
579	—	—	664680,09	2268403,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н200У	—	—	664675,25	2268388,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н156У	—	—	664698,09	2268384,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н152У	—	—	664716,06	2268381,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н52У	1,22	—	—
н52У	н53У	2,91	—	—
н53У	н57У	1,12	—	—
н57У	496	11,44	—	—
496	н47У	12,58	—	—
н47У	579	26,21	—	—
579	н200У	16,06	—	—
н200У	н156У	23,18	—	—
н156У	н152У	18,29	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:177 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{662} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	662
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:504
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:179 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	664715,16	2268366,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н195У	—	—	664715,25	2268367,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н196У	—	—	664715,77	2268378,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н152У	—	—	664716,06	2268381,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н156У	—	—	664698,09	2268384,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н200У	—	—	664675,25	2268388,56	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1286У	—	—	664675,24	2268388,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н908У	—	—	664670,47	2268372,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н913У	—	—	664671,07	2268372,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
606	—	—	664671,19	2268372,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
605	—	—	664695,36	2268369,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н198У	—	—	664695,35	2268369,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н197У	—	—	664704,02	2268368,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н51У	—	—	664715,16	2268366,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н195У	0,93	—	—
н195У	н196У	11,22	—	—
н196У	н152У	2,39	—	—
н152У	н156У	18,29	—	—
н156У	н200У	23,18	—	—
н200У	н1286У	0,01	—	—
н1286У	н908У	16,62	—	—
н908У	н913У	0,61	—	—
н913У	606	0,33	—	—
606	605	24,40	—	—
605	н198У	0,19	—	—
н198У	н197У	8,74	—	—
н197У	н51У	11,25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:179 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{617} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	617
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =400, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:505
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:181 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	—	—	664665,19	2268372,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н39У	—	—	664667,19	2268377,79	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1555У	—	—	664669,57	2268385,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н201У	—	—	664670,11	2268387,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н202У	—	—	664670,65	2268389,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
495	—	—	664670,45	2268389,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
37	—	—	664653,54	2268393,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
604	—	—	664643,75	2268395,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
591	—	—	664641,45	2268396,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н766У	—	—	664641,18	2268396,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н88У	—	—	664641,16	2268395,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н239У	—	—	664640,61	2268390,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н234У	—	—	664640,28	2268371,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
588	—	—	664641,07	2268371,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
545	—	—	664661,89	2268373,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
264	—	—	664665,19	2268372,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	н39У	5,73	—	—
н39У	н1555У	8,02	—	—
н1555У	н201У	2,02	—	—
н201У	н202У	2,02	—	—
н202У	495	0,21	—	—
495	37	17,47	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

37	604	9,95	—	—
604	591	2,36	—	—
591	н766У	0,27	—	—
н766У	н88У	0,29	—	—
н88У	н239У	5,67	—	—
н239У	н234У	18,68	—	—
н234У	588	0,79	—	—
588	545	20,90	—	—
545	264	3,44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:181 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{548} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	548
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:508

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:182 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	664687,17	2268317,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н190У	—	—	664699,15	2268327,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н193У	—	—	664700,09	2268328,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
597	—	—	664699,45	2268328,80	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
599	—	—	664693,80	2268331,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
598	—	—	664658,79	2268340,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
64	—	—	664657,84	2268338,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
63	—	—	664664,18	2268333,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
62	—	—	664669,84	2268328,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
61	—	—	664673,42	2268322,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
600	—	—	664675,68	2268313,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н162У	—	—	664677,00	2268313,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н233У	—	—	664677,45	2268312,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н237У	—	—	664679,71	2268312,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н232У	—	—	664687,17	2268317,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н190У	15,45	—	—
н190У	н193У	1,27	—	—
н193У	597	0,67	—	—
597	599	6,13	—	—
599	598	36,17	—	—
598	64	2,30	—	—
64	63	8,09	—	—
63	62	7,60	—	—
62	61	6,32	—	—
61	600	9,96	—	—
600	н162У	1,33	—	—
н162У	н233У	1,06	—	—
н233У	н237У	2,31	—	—
н237У	н232У	9,25	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:182 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:599
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:185 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	664650,70	2268341,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н203У	—	—	664652,52	2268343,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1553У	—	—	664654,12	2268345,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1554У	—	—	664656,26	2268347,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н194У	—	—	664657,60	2268351,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
601	—	—	664661,37	2268361,08	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
602	—	—	664625,87	2268356,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н205У	—	—	664625,05	2268355,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н206У	—	—	664625,67	2268351,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1546У	—	—	664626,41	2268346,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н218У	—	—	664627,30	2268342,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н187У	—	—	664627,36	2268342,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н219У	—	—	664629,04	2268339,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1548У	—	—	664630,37	2268337,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1549У	—	—	664632,71	2268336,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н698У	—	—	664641,03	2268337,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н175У	—	—	664643,35	2268338,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н178У	—	—	664648,47	2268339,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н179У	—	—	664650,70	2268341,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н203У	2,67	—	—
н203У	н1553У	2,35	—	—
н1553У	н1554У	3,32	—	—
н1554У	н194У	4,10	—	—
н194У	601	10,19	—	—
601	602	35,84	—	—
602	н205У	0,86	—	—
н205У	н206У	4,15	—	—
н206У	н1546У	5,01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1546У	н218У	4,53	—	—
н218У	н187У	0,28	—	—
н187У	н219У	3,21	—	—
н219У	н1548У	2,55	—	—
н1548У	н1549У	2,62	—	—
н1549У	н698У	8,48	—	—
н698У	н175У	2,37	—	—
н175У	н178У	5,28	—	—
н178У	н179У	3,10	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:185 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{596} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	596
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:186 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	664633,12	2268287,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н153У	—	—	664639,01	2268290,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н155У	—	—	664641,10	2268291,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н157У	—	—	664643,33	2268292,60	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н158У	—	—	664647,34	2268295,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н147У	—	—	664650,56	2268297,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
581	—	—	664648,36	2268299,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
578	—	—	664646,80	2268302,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
65	—	—	664644,09	2268311,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
603	—	—	664639,96	2268331,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н49У	—	—	664639,85	2268331,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н173У	—	—	664635,60	2268330,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н174У	—	—	664634,45	2268329,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н199У	—	—	664633,60	2268329,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1282У	—	—	664628,32	2268328,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1281У	—	—	664626,30	2268327,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
12	—	—	664623,32	2268326,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
582	—	—	664623,66	2268324,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
10	—	—	664627,92	2268302,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
6	—	—	664633,12	2268287,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	н153У	6,73	—	—
н153У	н155У	2,17	—	—
н155У	н157У	2,66	—	—
н157У	н158У	5,22	—	—
н158У	н147У	3,52	—	—
н147У	581	3,06	—	—
581	578	3,52	—	—
578	65	9,34	—	—
65	603	20,55	—	—
603	н49У	0,19	—	—
н49У	н173У	4,40	—	—
н173У	н174У	1,49	—	—
н174У	н199У	0,88	—	—
н199У	н1282У	5,47	—	—
н1282У	н1281У	2,08	—	—
н1281У	12	3,32	—	—
12	582	1,36	—	—
582	10	22,97	—	—
10	6	15,84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:186 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{687} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	687
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:186 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:189 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
11	—	—	664630,52	2268408,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
611	—	—	664631,34	2268411,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
68	—	—	664634,33	2268425,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
613	—	—	664635,78	2268431,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
70	—	—	664617,44	2268433,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
265	—	—	664617,44	2268433,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
71	—	—	664617,33	2268434,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н699У	—	—	664613,53	2268434,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1541У	—	—	664613,60	2268430,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н910У	—	—	664611,75	2268429,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1542У	—	—	664610,22	2268428,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1543У	—	—	664615,58	2268409,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н204У	—	—	664618,05	2268399,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
38	—	—	664627,70	2268399,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
11	—	—	664630,52	2268408,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	611	3,18	—	—
611	68	14,52	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

68	613	6,06	—	—
613	70	18,44	—	—
70	265	0,55	—	—
265	71	0,90	—	—
71	н699У	3,80	—	—
н699У	н1541У	4,49	—	—
н1541У	н910У	1,99	—	—
н910У	н1542У	1,64	—	—
н1542У	н1543У	20,13	—	—
н1543У	н204У	10,67	—	—
н204У	38	9,65	—	—
38	11	9,74	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:189 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{587} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	587
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:190 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	—	—	664574,17	2268398,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н225У	—	—	664610,59	2268404,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н788У	—	—	664608,64	2268410,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н212У	—	—	664607,39	2268414,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н213У	—	—	664604,15	2268428,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н214У	—	—	664593,70	2268427,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н222У	—	—	664580,74	2268425,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н223У	—	—	664574,12	2268423,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н869У	—	—	664567,72	2268421,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н224У	—	—	664563,82	2268419,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
67	—	—	664574,17	2268398,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	н225У	36,98	—	—
н225У	н788У	6,48	—	—
н788У	н212У	4,12	—	—
н212У	н213У	14,13	—	—
н213У	н214У	10,52	—	—
н214У	н222У	13,10	—	—
н222У	н223У	6,83	—	—
н223У	н869У	6,92	—	—
н869У	н224У	4,22	—	—
н224У	67	23,65	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:190 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	975±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{939} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	939
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:517
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:192 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	664776,93	2268599,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
615	—	—	664777,22	2268599,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н132У	—	—	664792,76	2268602,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н221У	—	—	664792,62	2268602,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1256У	—	—	664788,63	2268616,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1255У	—	—	664786,68	2268622,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1254У	—	—	664785,89	2268625,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н344У	—	—	664785,73	2268625,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н230У	—	—	664784,37	2268627,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н345У	—	—	664782,67	2268629,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1252У	—	—	664782,46	2268629,34	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н346У	—	—	664782,45	2268629,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н231У	—	—	664780,73	2268630,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н388У	—	—	664779,85	2268630,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1250У	—	—	664778,99	2268630,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н622У	—	—	664771,27	2268628,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н623У	—	—	664772,96	2268617,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н624У	—	—	664774,40	2268611,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н531У	—	—	664776,93	2268599,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	615	0,30	—	—
615	н132У	15,75	—	—
н132У	н221У	0,53	—	—
н221У	н1256У	14,49	—	—
н1256У	н1255У	6,28	—	—
н1255У	н1254У	2,85	—	—
н1254У	н344У	0,26	—	—
н344У	н230У	2,22	—	—
н230У	н345У	2,36	—	—
н345У	н1252У	0,29	—	—
н1252У	н346У	0,01	—	—
н346У	н231У	1,97	—	—
н231У	н388У	0,88	—	—
н388У	н1250У	0,86	—	—
н1250У	н622У	7,84	—	—
н622У	н623У	11,32	—	—
н623У	н624У	5,88	—	—
н624У	н531У	12,40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:192 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431±7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{423} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	423
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:568
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:192 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:193 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н531У	—	—	664776,93	2268599,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н624У	—	—	664774,40	2268611,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н623У	—	—	664772,96	2268617,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н622У	—	—	664771,27	2268628,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н257У	—	—	664771,23	2268629,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н703У	—	—	664771,15	2268629,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
617	—	—	664756,73	2268627,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
630	—	—	664756,81	2268627,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
622	—	—	664761,26	2268601,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
621	—	—	664762,20	2268596,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н534У	—	—	664766,25	2268597,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н533У	—	—	664769,34	2268598,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н532У	—	—	664775,29	2268599,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н531У	—	—	664776,93	2268599,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н624У	12,40	—	—
н624У	н623У	5,88	—	—
н623У	н622У	11,32	—	—
н622У	н257У	0,27	—	—
н257У	н703У	0,56	—	—
н703У	617	14,58	—	—
617	630	0,49	—	—
630	622	25,43	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

622	621	5,56	—	—
621	н534У	4,10	—	—
н534У	н533У	3,26	—	—
н533У	н532У	6,06	—	—
н532У	н531У	1,70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:193 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{439} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	439
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:193 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:194 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	—	—	664770,52	2268634,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н343У	—	—	664784,74	2268636,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
623	—	—	664784,58	2268640,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
620	—	—	664784,26	2268643,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
616	—	—	664782,57	2268663,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

596	—	—	664781,47	2268677,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
595	—	—	664780,89	2268681,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н229У	—	—	664780,77	2268683,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н228У	—	—	664780,37	2268691,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н38У	—	—	664764,26	2268691,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н539У	—	—	664764,59	2268687,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н308У	—	—	664764,68	2268686,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н728У	—	—	664765,61	2268676,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н729У	—	—	664767,38	2268659,03	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н730У	—	—	664768,56	2268647,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н722У	—	—	664770,52	2268634,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н343У	14,37	—	—
н343У	623	3,44	—	—
623	620	3,63	—	—
620	616	19,58	—	—
616	596	14,26	—	—
596	595	3,60	—	—
595	н229У	2,25	—	—
н229У	н228У	8,31	—	—
н228У	н38У	16,11	—	—
н38У	н539У	3,52	—	—
н539У	н308У	0,96	—	—
н308У	н728У	10,11	—	—
н728У	н729У	17,78	—	—
н729У	н730У	11,79	—	—
н730У	н722У	12,75	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:194 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Челябинская, г. Кыштым, сад Южный, дом 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	867±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{734} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	734
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:519
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:194 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:195 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	—	—	664770,52	2268634,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н730У	—	—	664768,56	2268647,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н729У	—	—	664767,38	2268659,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н728У	—	—	664765,61	2268676,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н48У	—	—	664765,05	2268682,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н539У	—	—	664764,59	2268687,75	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н608У	—	—	664745,55	2268686,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н735У	—	—	664745,72	2268681,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н736У	—	—	664736,45	2268680,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н370У	—	—	664736,74	2268677,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
550	—	—	664736,71	2268678,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
549	—	—	664752,52	2268671,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
548	—	—	664756,64	2268633,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н364У	—	—	664757,59	2268633,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н722У	—	—	664770,52	2268634,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
-------	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н730У	12,75	—	—
н730У	н729У	11,79	—	—
н729У	н728У	17,78	—	—
н728У	н48У	6,04	—	—
н48У	н539У	5,04	—	—
н539У	н608У	19,06	—	—
н608У	н735У	5,70	—	—
н735У	н736У	9,32	—	—
н736У	н370У	2,29	—	—
н370У	550	0,35	—	—
550	549	17,39	—	—
549	548	37,67	—	—
548	н364У	0,95	—	—
н364У	н722У	12,98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:195 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	854±10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{788} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	788
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:195 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:197 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1149У	—	—	664799,86	2268601,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н575У	—	—	664824,63	2268607,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н574У	—	—	664825,00	2268607,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н46У	—	—	664826,40	2268607,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н226У	—	—	664825,72	2268618,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н227У	—	—	664825,10	2268624,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
504	—	—	664823,81	2268624,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н784У	—	—	664794,70	2268620,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1153У	—	—	664794,95	2268619,39	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1147У	—	—	664795,60	2268616,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1149У	—	—	664799,86	2268601,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1149У	н575У	25,59	—	—
н575У	н574У	0,44	—	—
н574У	н46У	1,40	—	—
н46У	н226У	10,79	—	—
н226У	н227У	6,34	—	—
н227У	504	1,46	—	—
504	н784У	29,38	—	—
н784У	н1153У	0,80	—	—
н1153У	н1147У	3,10	—	—
н1147У	н1149У	15,53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:197 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{519} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	519
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:924
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:197 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:198 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	—	—	664678,61	2268579,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
110	—	—	664680,23	2268579,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
139	—	—	664689,26	2268582,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
583	—	—	664686,83	2268602,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
629	—	—	664685,88	2268613,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1246У	—	—	664685,66	2268613,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1245У	—	—	664682,31	2268612,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н240У	—	—	664682,45	2268611,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н291У	—	—	664678,04	2268610,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н584У	—	—	664676,72	2268610,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1242У	—	—	664670,89	2268609,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н682У	—	—	664671,80	2268605,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н683У	—	—	664678,61	2268579,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н683У	110	1,69	—	—
110	139	9,31	—	—
139	583	20,36	—	—
583	629	10,87	—	—
629	н1246У	0,38	—	—
н1246У	н1245У	3,40	—	—
н1245У	н240У	1,22	—	—
н240У	н291У	4,45	—	—
н291У	н584У	1,35	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н584У	н1242У	5,98	—	—
н1242У	н682У	4,03	—	—
н682У	н683У	26,98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:198 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{412} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	412
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:524
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:199 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	—	—	664663,29	2268574,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н683У	—	—	664678,61	2268579,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н682У	—	—	664671,80	2268605,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н610У	—	—	664670,89	2268609,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н684У	—	—	664662,01	2268607,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н685У	—	—	664652,68	2268604,82	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н686У	—	—	664658,70	2268587,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
109	—	—	664663,29	2268574,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	н683У	16,01	—	—
н683У	н682У	26,98	—	—
н682У	н610У	4,02	—	—
н610У	н684У	9,17	—	—
н684У	н685У	9,59	—	—
н685У	н686У	18,53	—	—
н686У	109	13,47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:199 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{544} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	544
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:563
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:199 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:200 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н390У	—	—	664671,94	2268613,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н292У	—	—	664676,69	2268615,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
509	—	—	664676,61	2268615,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
510	—	—	664656,98	2268645,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1560У	—	—	664656,39	2268645,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н576У	—	—	664639,73	2268640,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н785У	—	—	664652,97	2268619,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н786У	—	—	664655,51	2268614,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н782У	—	—	664657,19	2268610,08	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н390У	—	—	664671,94	2268613,95	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
-------	---	---	-----------	------------	--	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н292У	4,92	—	—
н292У	509	0,14	—	—
509	510	36,04	—	—
510	н1560У	0,73	—	—
н1560У	н576У	17,18	—	—
н576У	н785У	25,25	—	—
н785У	н786У	5,43	—	—
н786У	н782У	4,91	—	—
н782У	н390У	15,25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:200 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{624} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	624
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:201 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
633	—	—	664646,11	2268569,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

109	—	—	664663,29	2268574,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н686У	—	—	664658,70	2268587,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н685У	—	—	664652,68	2268604,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
635	—	—	664637,90	2268601,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
634	—	—	664637,96	2268596,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
633	—	—	664646,11	2268569,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
633	109	17,83	—	—
109	н686У	13,47	—	—
н686У	н685У	18,53	—	—
н685У	635	15,20	—	—
635	634	4,50	—	—
634	633	28,09	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:201 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{544} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	544
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:575
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:202 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н782У	—	—	664657,19	2268610,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н786У	—	—	664655,51	2268614,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н785У	—	—	664652,97	2268619,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н576У	—	—	664639,73	2268640,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
149	—	—	664623,85	2268637,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н790У	—	—	664634,45	2268617,41	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
148	—	—	664639,83	2268605,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н305У	—	—	664650,49	2268608,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н782У	—	—	664657,19	2268610,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н782У	н786У	4,91	—	—
н786У	н785У	5,43	—	—
н785У	н576У	25,25	—	—
н576У	149	16,25	—	—
149	н790У	22,77	—	—
н790У	148	12,81	—	—
148	н305У	10,92	—	—
н305У	н782У	6,96	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:202 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 97

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{609} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:202 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:210 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1053У	—	—	664966,77	2268297,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1052У	—	—	664967,35	2268300,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1051У	—	—	664966,59	2268300,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1050У	—	—	664967,34	2268305,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1022У	—	—	664967,18	2268312,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1004У	—	—	664966,80	2268324,59	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1013У	—	—	664965,89	2268338,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1430У	—	—	664960,00	2268337,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1429У	—	—	664956,14	2268335,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1428У	—	—	664953,44	2268333,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1438У	—	—	664949,53	2268330,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1437У	—	—	664947,19	2268327,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1054У	—	—	664944,44	2268324,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н916У	—	—	664942,86	2268322,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1049У	—	—	664934,50	2268311,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1440У	—	—	664945,33	2268306,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1441У	—	—	664950,79	2268304,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1442У	—	—	664960,05	2268299,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н874У	—	—	664963,20	2268298,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1053У	—	—	664966,77	2268297,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1053У	н1052У	3,16	—	—
н1052У	н1051У	0,77	—	—
н1051У	н1050У	5,04	—	—
н1050У	н1022У	6,94	—	—
н1022У	н1004У	12,26	—	—
н1004У	н1013У	14,39	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1013У	н1430У	6,08	—	—
н1430У	н1429У	4,27	—	—
н1429У	н1428У	3,55	—	—
н1428У	н1438У	4,93	—	—
н1438У	н1437У	3,79	—	—
н1437У	н1054У	4,03	—	—
н1054У	н916У	2,57	—	—
н916У	н1049У	13,60	—	—
н1049У	н1440У	11,85	—	—
н1440У	н1441У	6,12	—	—
н1441У	н1442У	10,32	—	—
н1442У	н874У	3,33	—	—
н874У	н1053У	3,77	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:210 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 162
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{813} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	813
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:216 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	—	—	664828,99	2268282,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1597У	—	—	664830,89	2268284,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1598У	—	—	664840,76	2268292,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1599У	—	—	664837,86	2268295,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1368У	—	—	664828,38	2268307,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1367У	—	—	664823,95	2268313,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1366У	—	—	664821,60	2268315,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1600У	—	—	664820,02	2268316,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н566У	—	—	664819,77	2268316,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н567У	—	—	664817,87	2268315,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н603У	—	—	664815,08	2268314,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1601У	—	—	664811,13	2268311,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1362У	—	—	664810,92	2268311,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н109У	—	—	664806,09	2268306,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
683	—	—	664813,81	2268299,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н121У	—	—	664816,69	2268295,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н128У	—	—	664817,98	2268294,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
682	—	—	664821,02	2268291,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н129У	—	—	664826,81	2268284,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н549У	—	—	664828,99	2268282,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н1597У	2,50	—	—
н1597У	н1598У	12,97	—	—
н1598У	н1599У	4,47	—	—
н1599У	н1368У	14,60	—	—
н1368У	н1367У	8,02	—	—
н1367У	н1366У	3,09	—	—
н1366У	н1600У	1,62	—	—
н1600У	н566У	0,26	—	—
н566У	н567У	1,91	—	—
н567У	н603У	3,23	—	—
н603У	н1601У	5,04	—	—
н1601У	н1362У	0,27	—	—
н1362У	н109У	6,64	—	—
н109У	683	10,71	—	—
683	н121У	4,47	—	—
н121У	н128У	1,82	—	—
н128У	682	4,18	—	—
682	н129У	8,82	—	—
н129У	н549У	3,21	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:216 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 186
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{556} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	556
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:216 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:221 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н1033У	—	—	664934,81	2268238,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1257У	—	—	664935,87	2268238,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1032У	—	—	664936,96	2268238,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1259У	—	—	664939,48	2268238,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1031У	—	—	664940,92	2268239,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1030У	—	—	664953,69	2268243,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1436У	—	—	664959,66	2268245,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1028У	—	—	664961,04	2268246,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н535У	—	—	664933,55	2268267,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н530У	—	—	664932,43	2268265,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н523У	—	—	664931,10	2268262,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1789У	—	—	664932,22	2268261,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1788У	—	—	664933,46	2268259,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1100У	—	—	664927,31	2268242,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1036У	—	—	664927,31	2268242,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1583У	—	—	664927,24	2268242,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1035У	—	—	664927,12	2268241,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1836У	—	—	664931,14	2268239,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1837У	—	—	664932,07	2268238,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1034У	—	—	664933,34	2268238,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1596У	—	—	664933,98	2268238,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1033У	—	—	664934,81	2268238,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1033У	н1257У	1,06	—	—
н1257У	н1032У	1,10	—	—
н1032У	н1259У	2,61	—	—
н1259У	н1031У	1,49	—	—
н1031У	н1030У	13,29	—	—
н1030У	н1436У	6,54	—	—
н1436У	н1028У	1,51	—	—
н1028У	н535У	34,65	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н535У	н530У	1,81	—	—
н530У	н523У	3,48	—	—
н523У	н1789У	1,64	—	—
н1789У	н1788У	2,19	—	—
н1788У	н1100У	18,30	—	—
н1100У	н1036У	0,01	—	—
н1036У	н1583У	0,21	—	—
н1583У	н1035У	0,38	—	—
н1035У	н1836У	4,82	—	—
н1836У	н1837У	1,09	—	—
н1837У	н1034У	1,33	—	—
н1034У	н1596У	0,65	—	—
н1596У	н1033У	0,84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:221 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 212
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{479} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	479
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:358
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:221 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:224 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	664993,79	2268115,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н380У	—	—	664995,24	2268115,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2У	—	—	665013,43	2268120,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н5У	—	—	665021,30	2268127,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н6У	—	—	665024,80	2268130,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н7У	—	—	665028,86	2268134,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н8У	—	—	665029,10	2268136,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1У	—	—	665026,62	2268139,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н11У	—	—	665022,03	2268143,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н678У	—	—	665021,96	2268143,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1510У	—	—	665018,39	2268145,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н687У	—	—	665015,39	2268143,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н13У	—	—	665012,90	2268141,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н688У	—	—	665011,67	2268140,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1508У	—	—	665010,38	2268140,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н689У	—	—	665005,19	2268139,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н14У	—	—	665001,50	2268138,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н9У	—	—	664993,01	2268138,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н23У	—	—	664993,01	2268138,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н61У	—	—	664992,86	2268126,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н21У	—	—	664993,61	2268117,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н10У	—	—	664993,79	2268115,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н380У	1,48	—	—
н380У	н2У	18,82	—	—
н2У	н5У	10,19	—	—
н5У	н6У	4,71	—	—
н6У	н7У	6,07	—	—
н7У	н8У	1,97	—	—
н8У	н1У	3,81	—	—
н1У	н11У	6,13	—	—
н11У	н678У	0,07	—	—
н678У	н1510У	3,77	—	—
н1510У	н687У	3,61	—	—
н687У	н13У	3,00	—	—
н13У	н688У	1,39	—	—
н688У	н1508У	1,45	—	—
н1508У	н689У	5,26	—	—
н689У	н14У	3,74	—	—
н14У	н9У	8,49	—	—
н9У	н23У	0,04	—	—
н23У	н61У	12,82	—	—
н61У	н21У	8,34	—	—
н21У	н10У	2,07	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:224 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 230
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	664 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{606} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	606
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:321
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:225 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н984У	—	—	665024,93	2268146,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н724У	—	—	665031,59	2268146,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н493У	—	—	665036,43	2268147,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н517У	—	—	665039,03	2268147,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н524У	—	—	665039,94	2268149,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н448У	—	—	665041,00	2268152,45	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н466У	—	—	665041,83	2268155,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н60У	—	—	665044,00	2268164,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н62У	—	—	665043,83	2268168,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н80У	—	—	665042,48	2268181,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н679У	—	—	665019,47	2268174,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н987У	—	—	665019,31	2268170,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н986У	—	—	665016,90	2268153,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н680У	—	—	665017,75	2268150,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н985У	—	—	665019,67	2268149,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н824У	—	—	665022,13	2268147,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н984У	—	—	665024,93	2268146,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н984У	н724У	6,66	—	—
н724У	н493У	4,91	—	—
н493У	н517У	2,71	—	—
н517У	н524У	1,53	—	—
н524У	н448У	3,44	—	—
н448У	н466У	2,68	—	—
н466У	н60У	10,11	—	—
н60У	н62У	3,83	—	—
н62У	н80У	13,27	—	—
н80У	н679У	24,03	—	—
н679У	н987У	4,09	—	—
н987У	н986У	17,21	—	—
н986У	н680У	3,32	—	—
н680У	н985У	2,46	—	—
н985У	н824У	2,79	—	—
н824У	н984У	3,18	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:225 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 232
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{634} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	634
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:336
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:233 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1371У	—	—	664721,45	2268170,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1370У	—	—	664727,75	2268174,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н721У	—	—	664735,83	2268179,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н740У	—	—	664742,53	2268185,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н719У	—	—	664733,78	2268201,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
645	—	—	664733,77	2268201,54	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
220	—	—	664732,94	2268202,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
209	—	—	664732,03	2268205,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
187	—	—	664730,65	2268205,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
175	—	—	664725,81	2268206,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
170	—	—	664720,01	2268210,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
224	—	—	664713,38	2268208,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1592У	—	—	664707,11	2268205,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н379У	—	—	664708,66	2268200,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н378У	—	—	664709,43	2268197,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н377У	—	—	664710,12	2268193,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н371У	—	—	664710,33	2268189,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н367У	—	—	664711,21	2268185,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н366У	—	—	664710,61	2268182,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н723У	—	—	664714,00	2268174,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н725У	—	—	664716,54	2268173,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1371У	—	—	664721,45	2268170,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1371У	н1370У	7,44	—	—
н1370У	н721У	9,42	—	—
н721У	н740У	9,02	—	—
н740У	н719У	18,07	—	—
н719У	645	0,01	—	—
645	220	1,45	—	—
220	209	2,99	—	—
209	187	1,40	—	—
187	175	5,05	—	—
175	170	6,83	—	—
170	224	6,90	—	—
224	н1592У	6,79	—	—
н1592У	н379У	5,43	—	—
н379У	н378У	3,52	—	—
н378У	н377У	3,54	—	—
н377У	н371У	3,81	—	—
н371У	н367У	4,11	—	—
н367У	н366У	3,05	—	—
н366У	н723У	9,48	—	—
н723У	н725У	2,77	—	—
н725У	н1371У	5,35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:233 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 249

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	894±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{864} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	864
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:233 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:236 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	—	—	664714,00	2268174,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н366У	—	—	664710,61	2268182,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н367У	—	—	664711,21	2268185,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н371У	—	—	664710,33	2268189,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н377У	—	—	664710,12	2268193,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н378У	—	—	664709,43	2268197,23	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н379У	—	—	664708,66	2268200,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1592У	—	—	664707,11	2268205,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н733У	—	—	664689,53	2268202,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
232	—	—	664689,86	2268200,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1377У	—	—	664693,17	2268188,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1376У	—	—	664695,07	2268182,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1374У	—	—	664696,95	2268178,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н587У	—	—	664696,97	2268178,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1373У	—	—	664701,00	2268175,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н588У	—	—	664701,37	2268174,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1387У	—	—	664704,66	2268173,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н590У	—	—	664706,58	2268173,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1372У	—	—	664709,81	2268172,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н583У	—	—	664712,45	2268173,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н723У	—	—	664714,00	2268174,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н723У	н366У	9,48	—	—
н366У	н367У	3,05	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н367У	н371У	4,11	—	—
н371У	н377У	3,81	—	—
н377У	н378У	3,54	—	—
н378У	н379У	3,52	—	—
н379У	н1592У	5,43	—	—
н1592У	н733У	17,89	—	—
н733У	232	1,57	—	—
232	н1377У	12,89	—	—
н1377У	н1376У	6,36	—	—
н1376У	н1374У	4,17	—	—
н1374У	н587У	0,03	—	—
н587У	н1373У	5,40	—	—
н1373У	н588У	0,40	—	—
н588У	н1387У	3,59	—	—
н1387У	н590У	1,98	—	—
н590У	н1372У	3,33	—	—
н1372У	н583У	2,90	—	—
н583У	н723У	1,70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:236 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 267
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{518} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	518

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:392
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:236 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:241 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	664602,47	2268429,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н89У	—	—	664603,60	2268430,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н92У	—	—	664599,48	2268446,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н93У	—	—	664597,67	2268452,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н717У	—	—	664597,59	2268452,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
497	—	—	664597,60	2268452,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
593	—	—	664571,16	2268448,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
569	—	—	664574,08	2268436,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
553	—	—	664576,52	2268425,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н114У	—	—	664577,59	2268426,04	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н64У	—	—	664588,71	2268427,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н70У	—	—	664602,47	2268429,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н89У	1,78	—	—
н89У	н92У	16,93	—	—
н92У	н93У	6,09	—	—
н93У	н717У	0,08	—	—
н717У	497	0,04	—	—
497	593	26,76	—	—
593	569	12,50	—	—
569	553	10,88	—	—
553	н114У	1,10	—	—
н114У	н64У	11,22	—	—
н64У	н70У	13,85	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:241 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{649} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	649
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:241 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:245 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н974У	—	—	665027,56	2268140,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н981У	—	—	665028,49	2268144,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н982У	—	—	665029,17	2268145,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н983У	—	—	665030,62	2268146,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н724У	—	—	665031,59	2268146,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н984У	—	—	665024,93	2268146,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н985У	—	—	665019,67	2268149,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н680У	—	—	665017,75	2268150,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н986У	—	—	665016,90	2268153,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н987У	—	—	665019,31	2268170,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н679У	—	—	665019,47	2268174,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н989У	—	—	665020,96	2268181,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
27	—	—	665016,69	2268181,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
920	—	—	665015,37	2268176,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
919	—	—	665016,32	2268176,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
918	—	—	665015,93	2268173,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
845	—	—	665015,21	2268173,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
844	—	—	665013,14	2268158,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
799	—	—	665012,32	2268152,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
257	—	—	665010,98	2268148,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н988У	—	—	665009,26	2268144,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н991У	—	—	665007,10	2268143,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н992У	—	—	665002,84	2268142,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н993У	—	—	664998,57	2268142,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н990У	—	—	664994,43	2268143,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н995У	—	—	664990,00	2268144,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н996У	—	—	664984,70	2268144,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н994У	—	—	664981,90	2268144,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н469У	—	—	664963,72	2268148,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
259	—	—	664963,93	2268148,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
839	—	—	664955,25	2268150,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
838	—	—	664948,24	2268153,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
837	—	—	664945,95	2268155,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
836	—	—	664937,76	2268177,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
227	—	—	664948,58	2268182,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н997У	—	—	664950,88	2268186,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н998У	—	—	664936,30	2268179,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н999У	—	—	664935,20	2268180,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1000У	—	—	664930,59	2268189,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1001У	—	—	664929,83	2268198,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1003У	—	—	664929,86	2268199,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н81У	—	—	664930,93	2268207,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1009У	—	—	664931,99	2268210,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1007У	—	—	664933,35	2268215,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1010У	—	—	664933,00	2268215,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1014У	—	—	664938,79	2268234,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1015У	—	—	664955,99	2268240,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1017У	—	—	664964,20	2268241,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1011У	—	—	664967,77	2268241,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1019У	—	—	664967,15	2268229,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1020У	—	—	664964,53	2268218,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1925У	—	—	664964,38	2268218,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1797У	—	—	664963,11	2268218,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1796У	—	—	664962,64	2268216,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н880У	—	—	664961,96	2268213,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н497У	—	—	664966,10	2268212,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н484У	—	—	664967,47	2268218,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1021У	—	—	664969,27	2268224,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1018У	—	—	664970,49	2268229,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1023У	—	—	664974,44	2268229,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
716	—	—	664975,05	2268231,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
373	—	—	664977,86	2268251,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
316	—	—	664977,26	2268251,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н488У	—	—	664984,45	2268267,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н506У	—	—	664984,12	2268269,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н505У	—	—	664981,81	2268270,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
437	—	—	664978,85	2268271,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1025У	—	—	664976,64	2268266,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1026У	—	—	664973,56	2268260,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1027У	—	—	664971,35	2268256,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1029У	—	—	664966,88	2268249,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1028У	—	—	664961,04	2268246,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1030У	—	—	664953,69	2268243,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1031У	—	—	664940,92	2268239,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1032У	—	—	664936,96	2268238,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1033У	—	—	664934,81	2268238,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1034У	—	—	664933,34	2268238,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1837У	—	—	664932,07	2268238,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1836У	—	—	664931,14	2268239,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1035У	—	—	664927,12	2268241,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1036У	—	—	664927,31	2268242,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1037У	—	—	664912,91	2268254,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1039У	—	—	664906,51	2268261,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1040У	—	—	664901,46	2268268,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1038У	—	—	664901,41	2268269,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1041У	—	—	664901,90	2268271,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1043У	—	—	664897,95	2268275,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1044У	—	—	664900,33	2268277,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н277У	—	—	664896,18	2268284,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1046У	—	—	664908,88	2268295,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1047У	—	—	664918,63	2268302,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1048У	—	—	664924,82	2268305,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1045У	—	—	664933,30	2268312,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1049У	—	—	664934,50	2268311,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1054У	—	—	664944,44	2268324,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1055У	—	—	664940,30	2268329,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1056У	—	—	664933,75	2268339,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1057У	—	—	664928,01	2268352,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1058У	—	—	664926,47	2268358,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1060У	—	—	664926,25	2268360,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1061У	—	—	664933,95	2268367,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1059У	—	—	664949,81	2268380,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
884	—	—	664965,14	2268392,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
885	—	—	664975,17	2268400,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1028	—	—	664975,52	2268400,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1027	—	—	664978,24	2268402,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1026	—	—	664996,27	2268415,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
877	—	—	664996,17	2268415,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
876	—	—	665019,61	2268428,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
875	—	—	665015,46	2268386,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1059	—	—	665015,22	2268385,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
978	—	—	665016,18	2268363,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
166	—	—	665014,14	2268339,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н501У	—	—	665013,27	2268333,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н545У	—	—	665009,46	2268330,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1064У	—	—	665009,84	2268326,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1008У	—	—	665009,53	2268325,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н508У	—	—	665017,32	2268326,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1066У	—	—	665018,76	2268322,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н503У	—	—	665019,06	2268320,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н502У	—	—	665018,76	2268314,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1069У	—	—	665017,94	2268312,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н485У	—	—	665013,42	2268312,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н482У	—	—	665013,61	2268304,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
307	—	—	665015,00	2268305,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н278У	—	—	665015,44	2268300,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н512У	—	—	665020,35	2268300,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

382	—	—	665020,40	2268301,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н461У	—	—	665023,39	2268326,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1070У	—	—	665026,50	2268326,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1075У	—	—	665026,55	2268332,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1076У	—	—	665023,24	2268338,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1077У	—	—	665020,99	2268342,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1078У	—	—	665020,05	2268344,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1079У	—	—	665019,85	2268345,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1080У	—	—	665020,21	2268347,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1081У	—	—	665021,46	2268350,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1082У	—	—	665022,79	2268352,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1083У	—	—	665022,96	2268355,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1084У	—	—	665023,35	2268355,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1085У	—	—	665022,03	2268361,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1086У	—	—	665021,34	2268361,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1087У	—	—	665020,23	2268370,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1088У	—	—	665019,66	2268378,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1095У	—	—	665020,01	2268383,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1096У	—	—	665021,18	2268388,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1098У	—	—	665022,32	2268395,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1101У	—	—	665022,56	2268396,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1102У	—	—	665022,69	2268400,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1103У	—	—	665022,38	2268400,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1104У	—	—	665022,77	2268403,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1105У	—	—	665023,35	2268410,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1106У	—	—	665023,77	2268416,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1107У	—	—	665024,40	2268421,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1108У	—	—	665027,07	2268426,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1109У	—	—	665030,02	2268429,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1110У	—	—	665039,42	2268438,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1111У	—	—	665038,05	2268442,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1112У	—	—	665036,38	2268441,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1113У	—	—	665032,45	2268441,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1114У	—	—	665027,96	2268444,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1115У	—	—	665021,83	2268449,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1116У	—	—	665011,37	2268445,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1117У	—	—	665014,15	2268441,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
981	—	—	665016,34	2268437,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
883	—	—	664996,69	2268423,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
882	—	—	664994,12	2268421,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
881	—	—	664991,44	2268419,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
880	—	—	664981,73	2268413,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
879	—	—	664980,99	2268412,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
878	—	—	664974,49	2268409,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1119У	—	—	664971,37	2268408,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1118У	—	—	664965,07	2268403,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н515У	—	—	664960,92	2268410,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1122У	—	—	664958,57	2268414,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1121У	—	—	664947,42	2268439,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
888	—	—	664935,31	2268458,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
387	—	—	664927,95	2268448,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

394	—	—	664929,23	2268446,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н105У	—	—	664933,38	2268448,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1124У	—	—	664935,20	2268447,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н521У	—	—	664942,96	2268436,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н520У	—	—	664950,37	2268424,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н519У	—	—	664953,90	2268414,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н518У	—	—	664951,51	2268412,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н516У	—	—	664954,66	2268409,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1134У	—	—	664959,83	2268402,89	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1135У	—	—	664961,39	2268398,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1136У	—	—	664946,65	2268385,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1137У	—	—	664934,46	2268375,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1133У	—	—	664931,48	2268373,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н556У	—	—	664927,26	2268374,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
359	—	—	664924,45	2268372,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1029	—	—	664925,84	2268369,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1138У	—	—	664924,09	2268367,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1557У	—	—	664923,76	2268367,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1034	—	—	664923,75	2268367,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1033	—	—	664920,45	2268367,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1032	—	—	664917,05	2268367,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1031	—	—	664912,09	2268368,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1030	—	—	664898,87	2268382,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
987	—	—	664899,35	2268382,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
989	—	—	664881,77	2268405,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
988	—	—	664881,88	2268409,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н593У	—	—	664895,13	2268419,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н595У	—	—	664895,87	2268420,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н596У	—	—	664901,03	2268424,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1140У	—	—	664911,48	2268432,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
400	—	—	664909,41	2268434,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
389	—	—	664893,83	2268422,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
894	—	—	664878,05	2268411,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
893	—	—	664872,13	2268419,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

892	—	—	664863,73	2268432,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
891	—	—	664862,12	2268436,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
890	—	—	664861,65	2268437,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
889	—	—	664856,23	2268446,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
911	—	—	664856,73	2268446,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
910	—	—	664854,98	2268449,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
909	—	—	664852,51	2268453,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
908	—	—	664851,76	2268453,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
907	—	—	664844,56	2268460,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
906	—	—	664842,26	2268462,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
905	—	—	664840,78	2268464,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
904	—	—	664839,57	2268466,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
790	—	—	664837,84	2268471,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
903	—	—	664837,42	2268477,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
902	—	—	664837,25	2268482,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
901	—	—	664836,64	2268487,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
777	—	—	664836,26	2268489,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

773	—	—	664833,40	2268503,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
772	—	—	664831,38	2268506,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
769	—	—	664825,98	2268513,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1141У	—	—	664824,33	2268514,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1142У	—	—	664820,54	2268517,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1004	—	—	664818,26	2268521,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1003	—	—	664812,77	2268525,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
776	—	—	664808,14	2268531,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
979	—	—	664806,39	2268533,96	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
775	—	—	664805,89	2268534,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
84	—	—	664801,45	2268544,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1144У	—	—	664797,54	2268552,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1145У	—	—	664796,14	2268558,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1146У	—	—	664799,19	2268564,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н159У	—	—	664803,13	2268567,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1148У	—	—	664805,94	2268568,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н866У	—	—	664804,65	2268579,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н778У	—	—	664803,71	2268586,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1149У	—	—	664799,86	2268601,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1147У	—	—	664795,60	2268616,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1153У	—	—	664794,95	2268619,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н784У	—	—	664794,70	2268620,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
936	—	—	664794,36	2268620,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
937	—	—	664789,39	2268636,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
938	—	—	664803,35	2268639,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
935	—	—	664804,63	2268640,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
940	—	—	664801,01	2268642,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
778	—	—	664801,04	2268642,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
980	—	—	664785,77	2268640,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
623	—	—	664784,58	2268640,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н343У	—	—	664784,74	2268636,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н722У	—	—	664770,52	2268634,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н364У	—	—	664757,59	2268633,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
548	—	—	664756,64	2268633,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

974	—	—	664752,63	2268632,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
973	—	—	664748,33	2268632,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
972	—	—	664743,00	2268632,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
975	—	—	664741,40	2268635,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
688	—	—	664738,93	2268655,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н350У	—	—	664735,23	2268657,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н342У	—	—	664729,59	2268661,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н808У	—	—	664729,06	2268664,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н951У	—	—	664715,14	2268660,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н958У	—	—	664702,94	2268658,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н968У	—	—	664697,36	2268657,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н930У	—	—	664686,30	2268655,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
188	—	—	664670,64	2268652,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н470У	—	—	664670,03	2268652,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н443У	—	—	664664,53	2268651,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н171У	—	—	664656,81	2268649,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1018	—	—	664656,86	2268649,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1016	—	—	664639,24	2268646,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1017	—	—	664621,08	2268642,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
945	—	—	664620,93	2268642,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
153	—	—	664605,37	2268639,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н438У	—	—	664595,66	2268636,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
151	—	—	664588,79	2268633,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
966	—	—	664585,00	2268631,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
965	—	—	664581,11	2268628,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
964	—	—	664575,88	2268625,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
971	—	—	664571,39	2268630,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
788	—	—	664568,05	2268634,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
970	—	—	664565,33	2268639,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
969	—	—	664565,00	2268642,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
968	—	—	664568,96	2268657,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
967	—	—	664573,33	2268662,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н181У	—	—	664576,94	2268664,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н412У	—	—	664576,74	2268665,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н701У	—	—	664576,37	2268667,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1042	—	—	664576,14	2268667,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1041	—	—	664574,17	2268670,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1040	—	—	664578,84	2268678,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1039	—	—	664585,72	2268692,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1038	—	—	664588,86	2268702,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1037	—	—	664589,65	2268704,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1024	—	—	664589,95	2268704,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1023	—	—	664592,16	2268709,05	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
1022	—	—	664599,14	2268722,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1021	—	—	664606,10	2268715,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1020	—	—	664613,91	2268701,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
789	—	—	664618,25	2268693,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
218	—	—	664617,73	2268691,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
230	—	—	664620,49	2268693,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н867У	—	—	664618,45	2268696,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н407У	—	—	664618,23	2268696,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н406У	—	—	664611,13	2268708,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н405У	—	—	664606,35	2268716,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н404У	—	—	664599,55	2268726,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н435У	—	—	664603,35	2268731,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н441У	—	—	664602,38	2268732,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1172У	—	—	664604,15	2268734,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1173У	—	—	664608,20	2268738,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н440У	—	—	664613,43	2268741,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н439У	—	—	664616,34	2268742,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н436У	—	—	664618,93	2268741,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н432У	—	—	664621,69	2268739,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н734У	—	—	664625,78	2268736,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н400У	—	—	664626,03	2268735,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н99У	—	—	664628,55	2268736,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н98У	—	—	664630,09	2268731,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1181У	—	—	664632,24	2268731,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н396У	—	—	664634,35	2268730,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н525У	—	—	664641,55	2268728,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н928У	—	—	664643,59	2268722,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н807У	—	—	664644,18	2268722,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н452У	—	—	664650,98	2268721,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н944У	—	—	664656,34	2268719,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1185У	—	—	664658,93	2268719,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н942У	—	—	664661,78	2268719,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н941У	—	—	664666,01	2268720,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н483У	—	—	664665,70	2268723,55	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н368У	—	—	664660,17	2268727,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н365У	—	—	664658,84	2268727,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н45У	—	—	664658,02	2268723,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н720У	—	—	664650,47	2268725,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н670У	—	—	664646,46	2268727,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н639У	—	—	664644,79	2268732,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н638У	—	—	664626,03	2268740,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н637У	—	—	664618,23	2268747,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н586У	—	—	664615,01	2268754,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1180У	—	—	664613,82	2268754,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1182У	—	—	664608,61	2268752,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1183У	—	—	664602,92	2268746,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1184У	—	—	664600,51	2268742,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1188У	—	—	664598,89	2268740,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1189У	—	—	664596,12	2268735,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1190У	—	—	664595,36	2268734,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1191У	—	—	664594,78	2268734,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1192У	—	—	664593,58	2268736,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1193У	—	—	664592,77	2268735,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1194У	—	—	664589,49	2268731,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1195У	—	—	664589,78	2268729,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1196У	—	—	664591,63	2268727,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1197У	—	—	664591,60	2268726,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1198У	—	—	664590,31	2268724,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1199У	—	—	664589,53	2268722,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1204У	—	—	664588,61	2268720,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1205У	—	—	664585,99	2268712,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1206У	—	—	664581,85	2268698,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1207У	—	—	664577,92	2268690,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1208У	—	—	664573,17	2268681,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1209У	—	—	664566,12	2268666,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1210У	—	—	664559,34	2268647,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1211У	—	—	664559,37	2268644,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1212У	—	—	664559,74	2268639,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1217У	—	—	664563,63	2268634,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1213У	—	—	664565,64	2268632,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1219У	—	—	664568,04	2268628,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1220У	—	—	664570,00	2268625,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1221У	—	—	664573,29	2268618,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1222У	—	—	664572,69	2268613,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1223У	—	—	664570,84	2268606,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н295У	—	—	664569,73	2268605,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н251У	—	—	664571,88	2268603,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н810У	—	—	664569,17	2268599,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1227У	—	—	664567,74	2268597,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н354У	—	—	664571,39	2268594,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1229У	—	—	664570,06	2268591,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1230У	—	—	664546,19	2268584,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н714У	—	—	664537,46	2268581,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н713У	—	—	664534,29	2268581,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1226У	—	—	664529,54	2268582,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1228У	—	—	664528,68	2268580,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1236У	—	—	664531,19	2268579,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1232У	—	—	664536,87	2268579,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н327У	—	—	664536,90	2268578,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
143	—	—	664539,68	2268579,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
142	—	—	664555,06	2268583,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1239У	—	—	664567,27	2268586,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н705У	—	—	664571,43	2268587,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

141	—	—	664588,58	2268590,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1061	—	—	664602,99	2268593,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
939	—	—	664621,95	2268597,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
635	—	—	664637,90	2268601,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н685У	—	—	664652,68	2268604,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н684У	—	—	664662,01	2268607,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1242У	—	—	664670,89	2268609,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н291У	—	—	664678,04	2268610,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н240У	—	—	664682,45	2268611,56	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1245У	—	—	664682,31	2268612,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1246У	—	—	664685,66	2268613,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
629	—	—	664685,88	2268613,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
952	—	—	664688,36	2268613,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
865	—	—	664699,00	2268616,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
864	—	—	664715,90	2268621,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
995	—	—	664719,47	2268622,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
994	—	—	664719,57	2268622,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

14	—	—	664724,61	2268623,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1152У	—	—	664733,97	2268625,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
993	—	—	664734,18	2268625,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
617	—	—	664756,73	2268627,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н703У	—	—	664771,15	2268629,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н622У	—	—	664771,27	2268628,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1250У	—	—	664778,99	2268630,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1241У	—	—	664780,73	2268630,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1252У	—	—	664782,46	2268629,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н230У	—	—	664784,37	2268627,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1254У	—	—	664785,89	2268625,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1255У	—	—	664786,68	2268622,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1256У	—	—	664788,63	2268616,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н221У	—	—	664792,62	2268602,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н132У	—	—	664792,76	2268602,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
977	—	—	664793,13	2268602,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
976	—	—	664800,68	2268574,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

546	—	—	664786,39	2268570,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1247У	—	—	664786,43	2268570,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н166У	—	—	664770,93	2268567,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1025	—	—	664771,07	2268566,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
655	—	—	664750,88	2268561,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н208У	—	—	664750,76	2268561,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1267У	—	—	664734,78	2268557,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н188У	—	—	664725,59	2268555,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1266У	—	—	664718,91	2268554,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
25	—	—	664716,09	2268554,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
831	—	—	664698,90	2268551,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
512	—	—	664685,66	2268549,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н26У	—	—	664673,76	2268545,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
513	—	—	664673,73	2268545,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
922	—	—	664655,32	2268539,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
932	—	—	664637,26	2268534,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
931	—	—	664621,45	2268530,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

854	—	—	664607,51	2268526,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
771	—	—	664598,95	2268523,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1002	—	—	664595,11	2268522,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
770	—	—	664590,25	2268521,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1716У	—	—	664590,24	2268521,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н833У	—	—	664575,15	2268517,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1248У	—	—	664569,51	2268516,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н410У	—	—	664557,29	2268513,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1273У	—	—	664543,40	2268509,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н133У	—	—	664539,82	2268508,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1264У	—	—	664540,03	2268507,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н823У	—	—	664543,24	2268507,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н816У	—	—	664549,34	2268508,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
738	—	—	664555,56	2268510,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
956	—	—	664580,27	2268513,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
957	—	—	664582,96	2268504,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
953	—	—	664583,26	2268499,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

954	—	—	664584,12	2268499,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
955	—	—	664588,24	2268482,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
673	—	—	664587,52	2268482,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
660	—	—	664589,16	2268475,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
814	—	—	664590,00	2268475,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
815	—	—	664591,01	2268476,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1563У	—	—	664594,76	2268463,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
934	—	—	664594,94	2268463,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н717У	—	—	664597,59	2268452,68	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н93У	—	—	664597,67	2268452,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н92У	—	—	664599,48	2268446,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н89У	—	—	664603,60	2268430,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н213У	—	—	664604,15	2268428,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н212У	—	—	664607,39	2268414,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1565У	—	—	664610,60	2268404,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
835	—	—	664611,01	2268404,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
834	—	—	664612,14	2268400,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

766	—	—	664612,53	2268392,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
833	—	—	664614,93	2268392,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
832	—	—	664617,33	2268381,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
760	—	—	664618,56	2268373,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
729	—	—	664620,92	2268358,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
728	—	—	664620,89	2268357,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
758	—	—	664624,96	2268331,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
759	—	—	664616,59	2268330,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
743	—	—	664617,16	2268327,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
12	—	—	664623,32	2268326,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1281У	—	—	664626,30	2268327,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1282У	—	—	664628,32	2268328,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н174У	—	—	664634,45	2268329,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н173У	—	—	664635,60	2268330,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н49У	—	—	664639,85	2268331,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
603	—	—	664639,96	2268331,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
862	—	—	664650,99	2268335,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

861	—	—	664652,06	2268335,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
860	—	—	664657,14	2268336,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
64	—	—	664657,84	2268338,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
598	—	—	664658,79	2268340,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
859	—	—	664665,13	2268356,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н913У	—	—	664671,07	2268372,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н908У	—	—	664670,47	2268372,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1286У	—	—	664675,24	2268388,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
579	—	—	664680,09	2268403,87	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
857	—	—	664682,93	2268414,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
727	—	—	664683,62	2268418,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н976У	—	—	664684,22	2268420,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1285У	—	—	664685,01	2268423,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н500У	—	—	664686,04	2268428,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н495У	—	—	664686,69	2268430,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1287У	—	—	664687,14	2268433,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н708У	—	—	664687,76	2268436,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н16У	—	—	664689,19	2268441,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1290У	—	—	664689,96	2268449,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н691У	—	—	664690,01	2268451,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1361У	—	—	664690,81	2268451,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н120У	—	—	664690,84	2268458,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1354У	—	—	664689,86	2268458,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1297У	—	—	664689,50	2268466,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
866	—	—	664690,33	2268466,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
867	—	—	664688,59	2268479,39	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
944	—	—	664687,89	2268479,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
856	—	—	664686,80	2268493,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1062	—	—	664685,63	2268508,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
855	—	—	664685,08	2268508,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
808	—	—	664682,59	2268527,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
813	—	—	664682,29	2268530,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
812	—	—	664681,63	2268538,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
811	—	—	664681,51	2268541,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

810	—	—	664684,47	2268542,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
809	—	—	664715,43	2268548,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
933	—	—	664731,73	2268551,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1036	—	—	664731,67	2268551,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1035	—	—	664750,29	2268555,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1019	—	—	664750,64	2268556,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1015	—	—	664768,48	2268559,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
774	—	—	664779,56	2268563,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1014	—	—	664787,20	2268565,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
1013	—	—	664788,67	2268564,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1012	—	—	664789,68	2268560,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1011	—	—	664791,48	2268554,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1010	—	—	664792,34	2268551,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1009	—	—	664793,29	2268547,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
840	—	—	664796,38	2268538,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1277У	—	—	664806,96	2268521,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1278У	—	—	664812,30	2268518,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1279У	—	—	664814,46	2268517,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1280У	—	—	664816,19	2268515,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1283У	—	—	664819,13	2268514,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1289У	—	—	664821,79	2268512,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1291У	—	—	664824,25	2268508,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1294У	—	—	664825,14	2268506,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
765	—	—	664826,18	2268502,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
764	—	—	664828,44	2268501,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
763	—	—	664829,03	2268498,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
762	—	—	664829,96	2268488,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
761	—	—	664830,90	2268482,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
900	—	—	664831,09	2268475,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
899	—	—	664832,11	2268474,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
898	—	—	664832,85	2268471,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
897	—	—	664832,65	2268468,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
896	—	—	664834,45	2268464,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
895	—	—	664839,04	2268458,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

246	—	—	664844,95	2268451,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1309У	—	—	664853,60	2268441,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1310У	—	—	664857,42	2268434,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1311У	—	—	664871,62	2268410,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1296У	—	—	664872,78	2268406,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н851У	—	—	664857,85	2268394,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1298У	—	—	664844,23	2268382,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1299У	—	—	664829,17	2268370,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1318У	—	—	664824,75	2268366,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1319У	—	—	664815,45	2268360,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1320У	—	—	664813,89	2268360,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1321У	—	—	664812,61	2268360,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1322У	—	—	664808,48	2268365,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1300У	—	—	664802,53	2268374,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1301У	—	—	664799,17	2268381,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1325У	—	—	664799,32	2268384,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1302У	—	—	664801,19	2268386,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1327У	—	—	664802,58	2268388,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1328У	—	—	664803,14	2268388,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н859У	—	—	664802,15	2268390,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н855У	—	—	664808,48	2268396,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1331У	—	—	664811,67	2268394,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1332У	—	—	664812,59	2268395,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1307У	—	—	664805,92	2268400,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1312У	—	—	664798,54	2268406,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1314У	—	—	664789,55	2268395,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1315У	—	—	664788,97	2268393,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н428У	—	—	664791,64	2268388,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н427У	—	—	664794,75	2268383,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н426У	—	—	664796,06	2268379,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1338У	—	—	664800,06	2268372,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н417У	—	—	664801,98	2268369,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1339У	—	—	664804,05	2268365,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н415У	—	—	664800,66	2268363,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н353У	—	—	664804,15	2268355,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н892У	—	—	664805,95	2268351,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н878У	—	—	664809,03	2268353,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
739	—	—	664815,57	2268355,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
796	—	—	664831,29	2268367,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
806	—	—	664845,01	2268379,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
807	—	—	664859,73	2268391,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1060	—	—	664860,14	2268391,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
992	—	—	664869,94	2268399,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
991	—	—	664872,06	2268400,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
990	—	—	664875,39	2268402,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
797	—	—	664878,85	2268401,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1324У	—	—	664892,47	2268381,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н274У	—	—	664913,46	2268355,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
208	—	—	664899,75	2268344,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
886	—	—	664885,44	2268331,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
887	—	—	664870,12	2268319,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

291	—	—	664856,79	2268307,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н451У	—	—	664856,44	2268306,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1329У	—	—	664842,66	2268296,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1330У	—	—	664837,07	2268301,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н589У	—	—	664834,27	2268304,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1358У	—	—	664827,36	2268313,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н455У	—	—	664821,65	2268322,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
731	—	—	664819,17	2268322,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
912	—	—	664803,96	2268309,50	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
757	—	—	664794,65	2268302,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
701	—	—	664789,17	2268295,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
783	—	—	664788,78	2268292,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
782	—	—	664788,16	2268290,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
780	—	—	664786,61	2268287,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
779	—	—	664781,94	2268283,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
112	—	—	664779,34	2268280,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н317У	—	—	664781,76	2268276,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

263	—	—	664782,36	2268277,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
858	—	—	664789,48	2268286,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
795	—	—	664793,05	2268288,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1058	—	—	664792,23	2268293,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1057	—	—	664793,05	2268295,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1056	—	—	664796,88	2268300,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1055	—	—	664805,79	2268306,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н109У	—	—	664806,09	2268306,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1362У	—	—	664810,92	2268311,03	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н603У	—	—	664815,08	2268314,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н567У	—	—	664817,87	2268315,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н566У	—	—	664819,77	2268316,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1366У	—	—	664821,60	2268315,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1367У	—	—	664823,95	2268313,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1368У	—	—	664828,38	2268307,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1341У	—	—	664840,76	2268292,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н549У	—	—	664828,99	2268282,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1054	—	—	664828,75	2268282,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1053	—	—	664824,00	2268279,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1052	—	—	664817,85	2268276,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1051	—	—	664818,88	2268274,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
820	—	—	664818,64	2268274,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
819	—	—	664822,09	2268264,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
818	—	—	664823,11	2268261,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
817	—	—	664823,57	2268262,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
816	—	—	664825,21	2268255,47	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
825	—	—	664825,02	2268255,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
824	—	—	664827,00	2268247,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
823	—	—	664826,64	2268246,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
822	—	—	664826,88	2268243,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
821	—	—	664826,49	2268240,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
830	—	—	664821,76	2268236,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
829	—	—	664818,80	2268235,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
828	—	—	664796,15	2268223,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

827	—	—	664794,74	2268223,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
826	—	—	664794,55	2268223,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
948	—	—	664777,68	2268213,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
947	—	—	664772,10	2268222,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
946	—	—	664784,31	2268229,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
921	—	—	664780,07	2268238,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
306	—	—	664777,83	2268237,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н577У	—	—	664779,72	2268233,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н560У	—	—	664770,98	2268226,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1375У	—	—	664766,57	2268226,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н601У	—	—	664755,82	2268236,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н979У	—	—	664750,60	2268246,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1363У	—	—	664747,94	2268242,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н602У	—	—	664751,82	2268234,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н749У	—	—	664756,97	2268229,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1381У	—	—	664756,74	2268229,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1382У	—	—	664763,75	2268223,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

517	—	—	664763,65	2268222,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
926	—	—	664768,32	2268217,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
925	—	—	664769,65	2268215,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
924	—	—	664772,98	2268210,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
923	—	—	664773,06	2268208,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
475	—	—	664745,81	2268188,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н740У	—	—	664742,53	2268185,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н721У	—	—	664735,83	2268179,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1370У	—	—	664727,75	2268174,85	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1371У	—	—	664721,45	2268170,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н723У	—	—	664714,00	2268174,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1372У	—	—	664709,81	2268172,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1387У	—	—	664704,66	2268173,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1373У	—	—	664701,00	2268175,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1374У	—	—	664696,95	2268178,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1376У	—	—	664695,07	2268182,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1377У	—	—	664693,17	2268188,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

232	—	—	664689,86	2268200,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н733У	—	—	664689,53	2268202,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н732У	—	—	664687,87	2268211,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н798У	—	—	664687,37	2268214,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1200У	—	—	664683,59	2268213,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н762У	—	—	664685,89	2268202,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1398У	—	—	664687,01	2268196,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1384У	—	—	664689,49	2268186,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н161У	—	—	664690,99	2268181,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н626У	—	—	664693,17	2268173,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
116	—	—	664699,19	2268170,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
929	—	—	664719,66	2268164,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
781	—	—	664718,45	2268162,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
928	—	—	664712,89	2268144,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
927	—	—	664710,92	2268140,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
930	—	—	664706,64	2268136,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
479	—	—	664702,46	2268134,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

535	—	—	664702,36	2268126,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н761У	—	—	664702,17	2268125,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н831У	—	—	664702,49	2268114,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1293У	—	—	664705,20	2268113,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н164У	—	—	664706,21	2268125,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н151У	—	—	664706,89	2268127,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н150У	—	—	664718,66	2268131,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1389У	—	—	664716,75	2268142,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1405У	—	—	664719,83	2268151,56	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1406У	—	—	664722,65	2268157,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н27У	—	—	664725,41	2268160,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н739У	—	—	664741,62	2268164,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1409У	—	—	664745,15	2268148,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1410У	—	—	664745,20	2268145,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н20У	—	—	664743,88	2268139,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н19У	—	—	664743,88	2268133,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н653У	—	—	664740,15	2268133,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н651У	—	—	664740,15	2268132,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1415У	—	—	664740,45	2268125,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1416У	—	—	664751,10	2268125,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1394У	—	—	664751,37	2268129,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н772У	—	—	664751,44	2268130,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н139У	—	—	664753,21	2268130,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1397У	—	—	664760,48	2268130,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1422У	—	—	664760,38	2268125,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н112У	—	—	664769,24	2268124,58	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1424У	—	—	664771,55	2268122,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1426У	—	—	664772,99	2268119,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
49	—	—	664772,88	2268113,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н777У	—	—	664770,08	2268104,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н710У	—	—	664765,26	2268092,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н372У	—	—	664763,49	2268093,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1357У	—	—	664760,78	2268084,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н826У	—	—	664762,10	2268084,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н822У	—	—	664758,91	2268077,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1443У	—	—	664755,64	2268072,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1444У	—	—	664753,08	2268070,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н827У	—	—	664749,65	2268070,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1411У	—	—	664746,86	2268072,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1447У	—	—	664744,13	2268063,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н267У	—	—	664738,93	2268062,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н270У	—	—	664741,87	2268055,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1412У	—	—	664746,92	2268058,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1417У	—	—	664753,58	2268063,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1418У	—	—	664758,56	2268067,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1421У	—	—	664763,75	2268071,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1423У	—	—	664765,03	2268072,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1431У	—	—	664765,90	2268072,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1432У	—	—	664767,11	2268071,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1434У	—	—	664767,90	2268070,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1435У	—	—	664768,81	2268070,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1445У	—	—	664769,58	2268070,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1446У	—	—	664770,05	2268071,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1448У	—	—	664769,84	2268072,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1449У	—	—	664768,62	2268073,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1450У	—	—	664766,42	2268075,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1451У	—	—	664766,02	2268077,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1452У	—	—	664766,19	2268078,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1453У	—	—	664769,13	2268084,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1454У	—	—	664769,93	2268085,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1455У	—	—	664770,94	2268085,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1456У	—	—	664772,24	2268084,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1457У	—	—	664774,19	2268083,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1458У	—	—	664775,15	2268082,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1459У	—	—	664775,83	2268082,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1460У	—	—	664776,34	2268083,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1461У	—	—	664776,22	2268085,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1462У	—	—	664774,67	2268086,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1463У	—	—	664772,39	2268087,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1464У	—	—	664771,74	2268089,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1465У	—	—	664772,25	2268091,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1466У	—	—	664773,37	2268093,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1467У	—	—	664774,41	2268096,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1468У	—	—	664775,99	2268102,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1469У	—	—	664777,97	2268108,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1470У	—	—	664780,51	2268116,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1471У	—	—	664780,92	2268119,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1472У	—	—	664780,11	2268122,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1473У	—	—	664777,32	2268124,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н871У	—	—	664771,24	2268127,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н821У	—	—	664771,58	2268137,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1476У	—	—	664774,71	2268136,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
943	—	—	664774,75	2268139,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
942	—	—	664772,66	2268138,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
941	—	—	664769,52	2268138,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

505	—	—	664766,35	2268138,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1488У	—	—	664766,01	2268138,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1489У	—	—	664750,57	2268135,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н559У	—	—	664749,88	2268141,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1478У	—	—	664749,57	2268141,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н557У	—	—	664744,97	2268171,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н463У	—	—	664746,03	2268172,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н33У	—	—	664745,27	2268175,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
998	—	—	664744,75	2268175,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
997	—	—	664747,57	2268183,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
996	—	—	664766,90	2268198,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1001	—	—	664784,17	2268211,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1000	—	—	664787,38	2268206,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
999	—	—	664789,76	2268208,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
949	—	—	664790,02	2268207,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
794	—	—	664793,14	2268209,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
851	—	—	664791,84	2268211,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

850	—	—	664795,07	2268213,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
849	—	—	664792,56	2268217,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
805	—	—	664796,24	2268218,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
804	—	—	664814,86	2268229,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
803	—	—	664819,07	2268231,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
802	—	—	664825,36	2268234,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
801	—	—	664831,63	2268238,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
800	—	—	664839,85	2268223,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
963	—	—	664844,72	2268214,85	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
962	—	—	664849,11	2268208,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
961	—	—	664858,04	2268200,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1481У	—	—	664861,54	2268204,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
986	—	—	664855,05	2268211,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
985	—	—	664852,75	2268213,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
984	—	—	664849,75	2268216,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
983	—	—	664846,32	2268219,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
982	—	—	664834,86	2268240,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

503	—	—	664841,66	2268246,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1420У	—	—	664848,75	2268251,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н358У	—	—	664865,23	2268263,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
656	—	—	664879,05	2268273,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1483У	—	—	664889,70	2268280,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
914	—	—	664898,92	2268265,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
913	—	—	664903,26	2268259,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1498У	—	—	664912,56	2268248,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н304У	—	—	664914,86	2268245,49	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н674У	—	—	664914,86	2268245,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
798	—	—	664916,85	2268244,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
917	—	—	664927,62	2268234,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
916	—	—	664927,80	2268233,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
915	—	—	664929,16	2268233,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
873	—	—	664930,05	2268232,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
872	—	—	664930,61	2268231,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
871	—	—	664931,51	2268227,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

870	—	—	664930,51	2268219,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
869	—	—	664926,06	2268197,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
868	—	—	664930,33	2268180,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
874	—	—	664924,29	2268179,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1484У	—	—	664926,53	2268174,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н904У	—	—	664928,73	2268170,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
722	—	—	664930,54	2268172,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
843	—	—	664931,01	2268172,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
842	—	—	664934,39	2268174,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
841	—	—	664937,46	2268168,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
721	—	—	664941,61	2268156,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н903У	—	—	664942,34	2268152,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
768	—	—	664943,85	2268152,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
767	—	—	664948,20	2268147,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н31У	—	—	664948,31	2268147,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1501У	—	—	664954,87	2268146,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н768У	—	—	664961,85	2268145,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н15У	—	—	664967,29	2268144,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н756У	—	—	664972,92	2268142,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1503У	—	—	664975,56	2268142,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н755У	—	—	664977,88	2268141,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н12У	—	—	664979,72	2268141,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н4У	—	—	664985,15	2268140,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н753У	—	—	664985,53	2268140,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1506У	—	—	664989,47	2268139,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1507У	—	—	664992,08	2268138,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н751У	—	—	664992,14	2268138,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н9У	—	—	664993,01	2268138,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н14У	—	—	665001,50	2268138,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1508У	—	—	665010,38	2268140,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н13У	—	—	665012,90	2268141,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1510У	—	—	665018,39	2268145,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н11У	—	—	665022,03	2268143,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1У	—	—	665026,62	2268139,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1493У	—	—	665027,32	2268138,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н974У	—	—	665027,56	2268140,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
608	—	—	664674,15	2268405,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
612	—	—	664677,58	2268419,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
958	—	—	664679,06	2268423,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
959	—	—	664681,47	2268432,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
960	—	—	664682,37	2268437,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н149У	—	—	664681,95	2268437,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н170У	—	—	664682,11	2268439,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н884У	—	—	664683,43	2268439,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н915У	—	—	664683,84	2268444,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н275У	—	—	664680,87	2268444,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1519У	—	—	664680,71	2268446,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1520У	—	—	664680,94	2268449,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1521У	—	—	664684,37	2268451,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н279У	—	—	664684,45	2268463,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1522У	—	—	664683,89	2268470,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
75	—	—	664682,66	2268478,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
77	—	—	664680,91	2268493,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н50У	—	—	664679,75	2268508,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н659У	—	—	664679,29	2268514,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н825У	—	—	664678,82	2268522,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н255У	—	—	664676,52	2268539,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н256У	—	—	664675,93	2268539,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н828У	—	—	664675,76	2268540,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1525У	—	—	664670,78	2268539,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н284У	—	—	664661,25	2268536,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1527У	—	—	664656,71	2268535,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1528У	—	—	664648,55	2268532,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н286У	—	—	664643,97	2268530,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н244У	—	—	664636,61	2268528,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1504У	—	—	664630,94	2268527,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1532У	—	—	664631,11	2268526,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1533У	—	—	664629,39	2268526,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н247У	—	—	664602,58	2268519,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н249У	—	—	664592,70	2268516,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1511У	—	—	664590,29	2268515,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н259У	—	—	664589,95	2268512,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н272У	—	—	664591,19	2268506,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н329У	—	—	664592,17	2268500,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
484	—	—	664592,39	2268500,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
863	—	—	664595,63	2268483,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

156	—	—	664598,84	2268469,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н35У	—	—	664598,70	2268469,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н36У	—	—	664600,04	2268464,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н59У	—	—	664600,21	2268463,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1538У	—	—	664603,16	2268453,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
652	—	—	664603,34	2268453,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1005	—	—	664605,47	2268445,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1006	—	—	664604,98	2268445,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1007	—	—	664606,11	2268440,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
1008	—	—	664607,83	2268434,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н699У	—	—	664613,53	2268434,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1541У	—	—	664613,60	2268430,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1542У	—	—	664610,22	2268428,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1543У	—	—	664615,58	2268409,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н204У	—	—	664618,05	2268399,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
592	—	—	664618,34	2268397,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1544У	—	—	664620,75	2268386,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

589	—	—	664624,34	2268370,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
602	—	—	664625,87	2268356,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н205У	—	—	664625,05	2268355,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1546У	—	—	664626,41	2268346,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н187У	—	—	664627,36	2268342,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1548У	—	—	664630,37	2268337,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1549У	—	—	664632,71	2268336,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н175У	—	—	664643,35	2268338,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н178У	—	—	664648,47	2268339,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н179У	—	—	664650,70	2268341,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1553У	—	—	664654,12	2268345,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1554У	—	—	664656,26	2268347,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н194У	—	—	664657,60	2268351,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
601	—	—	664661,37	2268361,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
264	—	—	664665,19	2268372,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н39У	—	—	664667,19	2268377,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1555У	—	—	664669,57	2268385,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н202У	—	—	664670,65	2268389,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
495	—	—	664670,45	2268389,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
608	—	—	664674,15	2268405,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н390У	—	—	664671,94	2268613,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н292У	—	—	664676,69	2268615,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
786	—	—	664677,07	2268614,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
950	—	—	664692,37	2268620,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
145	—	—	664706,06	2268624,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н207У	—	—	664712,42	2268625,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
144	—	—	664720,91	2268627,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
784	—	—	664737,19	2268630,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
852	—	—	664735,51	2268647,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
853	—	—	664733,46	2268652,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1571У	—	—	664730,51	2268655,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1530У	—	—	664730,26	2268655,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
785	—	—	664727,32	2268657,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н320У	—	—	664711,35	2268655,30	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н209У	—	—	664704,97	2268653,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
147	—	—	664692,65	2268651,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
951	—	—	664672,57	2268648,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
510	—	—	664656,98	2268645,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1560У	—	—	664656,39	2268645,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н576У	—	—	664639,73	2268640,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
149	—	—	664623,85	2268637,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н373У	—	—	664614,56	2268635,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н877У	—	—	664607,71	2268633,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н349У	—	—	664590,15	2268628,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
235	—	—	664590,42	2268628,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
787	—	—	664580,18	2268622,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
848	—	—	664576,34	2268615,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
846	—	—	664586,22	2268593,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
847	—	—	664605,87	2268598,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н301У	—	—	664605,66	2268599,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1336У	—	—	664621,84	2268602,52	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1567У	—	—	664627,38	2268603,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
148	—	—	664639,83	2268605,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н305У	—	—	664650,49	2268608,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н782У	—	—	664657,19	2268610,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н390У	—	—	664671,94	2268613,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н945У	—	—	664892,12	2268287,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1260У	—	—	664907,02	2268298,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н490У	—	—	664913,44	2268304,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

686	—	—	664921,34	2268308,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
793	—	—	664929,48	2268314,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1043	—	—	664931,29	2268316,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1044	—	—	664933,01	2268318,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1045	—	—	664934,74	2268322,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1046	—	—	664934,21	2268325,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1047	—	—	664931,89	2268332,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1048	—	—	664921,12	2268355,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
404	—	—	664907,02	2268343,36	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н489У	—	—	664895,32	2268332,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1263У	—	—	664892,69	2268330,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н943У	—	—	664878,07	2268317,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
418	—	—	664863,85	2268305,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
792	—	—	664849,45	2268293,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1050	—	—	664849,03	2268294,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
659	—	—	664833,59	2268280,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н578У	—	—	664833,27	2268280,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1539У	—	—	664826,34	2268272,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1545У	—	—	664825,61	2268269,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1547У	—	—	664825,99	2268267,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1550У	—	—	664827,36	2268261,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1579У	—	—	664830,43	2268253,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1580У	—	—	664831,68	2268250,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н580У	—	—	664833,70	2268247,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1552У	—	—	664835,29	2268247,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н565У	—	—	664837,70	2268247,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1584У	—	—	664844,21	2268252,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
681	—	—	664847,72	2268255,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1049	—	—	664863,34	2268266,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
791	—	—	664863,14	2268267,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
402	—	—	664877,90	2268277,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н945У	—	—	664892,12	2268287,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н974У	н981У	4,03	—	—
н981У	н982У	1,26	—	—
н982У	н983У	1,55	—	—
н983У	н724У	0,99	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н724У	н984У	6,66	—	—
н984У	н985У	5,97	—	—
н985У	н680У	2,46	—	—
н680У	н986У	3,32	—	—
н986У	н987У	17,21	—	—
н987У	н679У	4,09	—	—
н679У	н989У	6,59	—	—
н989У	27	4,27	—	—
27	920	5,29	—	—
920	919	0,95	—	—
919	918	2,64	—	—
918	845	0,73	—	—
845	844	15,82	—	—
844	799	5,62	—	—
799	257	4,33	—	—
257	н988У	3,90	—	—
н988У	н991У	2,64	—	—
н991У	н992У	4,33	—	—
н992У	н993У	4,28	—	—
н993У	н990У	4,36	—	—
н990У	н995У	4,47	—	—
н995У	н996У	5,31	—	—
н996У	н994У	2,84	—	—
н994У	н469У	18,62	—	—
н469У	259	0,41	—	—
259	839	8,86	—	—
839	838	7,46	—	—
838	837	3,30	—	—
837	836	23,58	—	—
836	227	11,78	—	—
227	н997У	4,32	—	—
н997У	н998У	15,95	—	—
н998У	н999У	1,82	—	—
н999У	н1000У	9,91	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1000У	н1001У	8,53	—	—
н1001У	н1003У	1,42	—	—
н1003У	н81У	7,67	—	—
н81У	н1009У	3,11	—	—
н1009У	н1007У	5,16	—	—
н1007У	н1010У	0,36	—	—
н1010У	н1014У	19,90	—	—
н1014У	н1015У	18,38	—	—
н1015У	н1017У	8,26	—	—
н1017У	н1011У	3,64	—	—
н1011У	н1019У	11,60	—	—
н1019У	н1020У	11,05	—	—
н1020У	н1925У	0,61	—	—
н1925У	н1797У	1,31	—	—
н1797У	н1796У	1,96	—	—
н1796У	н880У	3,24	—	—
н880У	н497У	4,19	—	—
н497У	н484У	5,45	—	—
н484У	н1021У	7,05	—	—
н1021У	н1018У	4,91	—	—
н1018У	н1023У	3,96	—	—
н1023У	716	2,23	—	—
716	373	20,33	—	—
373	316	0,60	—	—
316	н488У	17,86	—	—
н488У	н506У	1,41	—	—
н506У	н505У	2,42	—	—
н505У	437	3,22	—	—
437	н1025У	5,38	—	—
н1025У	н1026У	6,23	—	—
н1026У	н1027У	4,66	—	—
н1027У	н1029У	8,35	—	—
н1029У	н1028У	6,82	—	—
н1028У	н1030У	8,05	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1030У	н1031У	13,29	—	—
н1031У	н1032У	4,10	—	—
н1032У	н1033У	2,16	—	—
н1033У	н1034У	1,49	—	—
н1034У	н1837У	1,33	—	—
н1837У	н1836У	1,09	—	—
н1836У	н1035У	4,82	—	—
н1035У	н1036У	0,59	—	—
н1036У	н1037У	18,47	—	—
н1037У	н1039У	9,47	—	—
н1039У	н1040У	8,93	—	—
н1040У	н1038У	1,55	—	—
н1038У	н1041У	1,75	—	—
н1041У	н1043У	5,52	—	—
н1043У	н1044У	3,41	—	—
н1044У	н277У	7,70	—	—
н277У	н1046У	16,68	—	—
н1046У	н1047У	12,01	—	—
н1047У	н1048У	7,16	—	—
н1048У	н1045У	10,58	—	—
н1045У	н1049У	1,32	—	—
н1049У	н1054У	16,17	—	—
н1054У	н1055У	6,74	—	—
н1055У	н1056У	11,73	—	—
н1056У	н1057У	14,37	—	—
н1057У	н1058У	5,82	—	—
н1058У	н1060У	1,99	—	—
н1060У	н1061У	10,75	—	—
н1061У	н1059У	20,69	—	—
н1059У	884	19,39	—	—
884	885	12,83	—	—
885	1028	0,46	—	—
1028	1027	3,50	—	—
1027	1026	21,86	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1026	877	0,55	—	—
877	876	26,77	—	—
876	875	42,78	—	—
875	1059	0,98	—	—
1059	978	21,92	—	—
978	166	24,22	—	—
166	н501У	5,82	—	—
н501У	н545У	4,69	—	—
н545У	н1064У	3,82	—	—
н1064У	н1008У	1,04	—	—
н1008У	н508У	7,80	—	—
н508У	н1066У	3,73	—	—
н1066У	н503У	2,13	—	—
н503У	н502У	6,31	—	—
н502У	н1069У	1,80	—	—
н1069У	н485У	4,52	—	—
н485У	н482У	7,66	—	—
н482У	307	1,40	—	—
307	н278У	4,29	—	—
н278У	н512У	4,92	—	—
н512У	382	0,44	—	—
382	н461У	25,52	—	—
н461У	н1070У	3,11	—	—
н1070У	н1075У	6,69	—	—
н1075У	н1076У	6,30	—	—
н1076У	н1077У	5,22	—	—
н1077У	н1078У	1,80	—	—
н1078У	н1079У	1,16	—	—
н1079У	н1080У	2,00	—	—
н1080У	н1081У	2,77	—	—
н1081У	н1082У	3,01	—	—
н1082У	н1083У	2,55	—	—
н1083У	н1084У	0,41	—	—
н1084У	н1085У	6,52	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1085У	н1086У	0,69	—	—
н1086У	н1087У	8,92	—	—
н1087У	н1088У	8,24	—	—
н1088У	н1095У	4,20	—	—
н1095У	н1096У	5,65	—	—
н1096У	н1098У	7,07	—	—
н1098У	н1101У	1,25	—	—
н1101У	н1102У	3,62	—	—
н1102У	н1103У	0,46	—	—
н1103У	н1104У	2,61	—	—
н1104У	н1105У	7,58	—	—
н1105У	н1106У	5,87	—	—
н1106У	н1107У	4,35	—	—
н1107У	н1108У	5,69	—	—
н1108У	н1109У	4,49	—	—
н1109У	н1110У	13,06	—	—
н1110У	н1111У	3,76	—	—
н1111У	н1112У	1,75	—	—
н1112У	н1113У	3,93	—	—
н1113У	н1114У	5,27	—	—
н1114У	н1115У	8,38	—	—
н1115У	н1116У	11,20	—	—
н1116У	н1117У	5,40	—	—
н1117У	981	4,37	—	—
981	883	24,39	—	—
883	882	3,28	—	—
882	881	3,09	—	—
881	880	11,39	—	—
880	879	1,03	—	—
879	878	7,34	—	—
878	н1119У	3,40	—	—
н1119У	н1118У	7,94	—	—
н1118У	н515У	8,34	—	—
н515У	н1122У	4,48	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1122У	н1121У	27,33	—	—
н1121У	888	22,67	—	—
888	387	12,11	—	—
387	394	2,23	—	—
394	н105У	4,58	—	—
н105У	н1124У	2,40	—	—
н1124У	н521У	13,02	—	—
н521У	н520У	14,09	—	—
н520У	н519У	10,61	—	—
н519У	н518У	3,15	—	—
н518У	н516У	4,34	—	—
н516У	н1134У	8,67	—	—
н1134У	н1135У	4,85	—	—
н1135У	н1136У	19,84	—	—
н1136У	н1137У	15,73	—	—
н1137У	н1133У	3,58	—	—
н1133У	н556У	4,33	—	—
н556У	359	3,32	—	—
359	1029	3,08	—	—
1029	н1138У	2,51	—	—
н1138У	н1557У	0,33	—	—
н1557У	1034	0,01	—	—
1034	1033	3,34	—	—
1033	1032	3,48	—	—
1032	1031	5,01	—	—
1031	1030	18,89	—	—
1030	987	0,89	—	—
987	989	28,51	—	—
989	988	4,50	—	—
988	н593У	16,54	—	—
н593У	н595У	0,90	—	—
н595У	н596У	6,74	—	—
н596У	н1140У	13,41	—	—
н1140У	400	2,45	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

400	389	19,36	—	—
389	894	19,66	—	—
894	893	10,00	—	—
893	892	16,10	—	—
892	891	4,28	—	—
891	890	1,10	—	—
890	889	9,80	—	—
889	911	0,59	—	—
911	910	3,90	—	—
910	909	4,15	—	—
909	908	0,75	—	—
908	907	10,10	—	—
907	906	3,34	—	—
906	905	2,09	—	—
905	904	2,99	—	—
904	790	4,89	—	—
790	903	5,67	—	—
903	902	5,73	—	—
902	901	4,47	—	—
901	777	2,37	—	—
777	773	14,59	—	—
773	772	3,67	—	—
772	769	8,81	—	—
769	н1141У	1,72	—	—
н1141У	н1142У	4,92	—	—
н1142У	1004	4,28	—	—
1004	1003	7,07	—	—
1003	776	7,50	—	—
776	979	3,06	—	—
979	775	0,88	—	—
775	84	10,36	—	—
84	н1144У	9,13	—	—
н1144У	н1145У	6,64	—	—
н1145У	н1146У	6,63	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1146У	н159У	4,85	—	—
н159У	н1148У	2,92	—	—
н1148У	н866У	11,28	—	—
н866У	н778У	7,48	—	—
н778У	н1149У	15,03	—	—
н1149У	н1147У	15,53	—	—
н1147У	н1153У	3,10	—	—
н1153У	н784У	0,80	—	—
н784У	936	0,34	—	—
936	937	17,20	—	—
937	938	14,25	—	—
938	935	1,99	—	—
935	940	3,92	—	—
940	778	0,47	—	—
778	980	15,36	—	—
980	623	1,20	—	—
623	н343У	3,44	—	—
н343У	н722У	14,37	—	—
н722У	н364У	12,98	—	—
н364У	548	0,95	—	—
548	974	4,08	—	—
974	973	4,35	—	—
973	972	5,33	—	—
972	975	3,51	—	—
975	688	20,73	—	—
688	н350У	4,05	—	—
н350У	н342У	6,78	—	—
н342У	н808У	2,91	—	—
н808У	н951У	14,26	—	—
н951У	н958У	12,39	—	—
н958У	н968У	5,76	—	—
н968У	н930У	11,30	—	—
н930У	188	15,92	—	—
188	н470У	0,61	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н470У	н443У	5,56	—	—
н443У	н171У	7,89	—	—
н171У	1018	0,12	—	—
1018	1016	17,92	—	—
1016	1017	18,55	—	—
1017	945	0,35	—	—
945	153	15,94	—	—
153	н438У	10,11	—	—
н438У	151	7,60	—	—
151	966	4,46	—	—
966	965	4,61	—	—
965	964	6,02	—	—
964	971	6,65	—	—
971	788	5,23	—	—
788	970	5,97	—	—
970	969	2,98	—	—
969	968	15,30	—	—
968	967	6,54	—	—
967	н181У	4,36	—	—
н181У	н412У	0,75	—	—
н412У	н701У	1,54	—	—
н701У	1042	0,24	—	—
1042	1041	3,81	—	—
1041	1040	9,78	—	—
1040	1039	15,05	—	—
1039	1038	10,36	—	—
1038	1037	2,14	—	—
1037	1024	0,35	—	—
1024	1023	5,18	—	—
1023	1022	15,24	—	—
1022	1021	10,01	—	—
1021	1020	16,15	—	—
1020	789	8,69	—	—
789	218	2,22	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

218	230	3,36	—	—
230	н867У	3,85	—	—
н867У	н407У	0,40	—	—
н407У	н406У	13,68	—	—
н406У	н405У	9,52	—	—
н405У	н404У	12,36	—	—
н404У	н435У	5,98	—	—
н435У	н441У	1,36	—	—
н441У	н1172У	3,13	—	—
н1172У	н1173У	5,71	—	—
н1173У	н440У	5,79	—	—
н440У	н439У	2,98	—	—
н439У	н436У	2,61	—	—
н436У	н432У	3,81	—	—
н432У	н734У	5,10	—	—
н734У	н400У	0,84	—	—
н400У	н99У	2,64	—	—
н99У	н98У	4,96	—	—
н98У	н1181У	2,17	—	—
н1181У	н396У	2,16	—	—
н396У	н525У	7,39	—	—
н525У	н928У	6,45	—	—
н928У	н807У	0,59	—	—
н807У	н452У	6,97	—	—
н452У	н944У	5,53	—	—
н944У	н1185У	2,62	—	—
н1185У	н942У	2,86	—	—
н942У	н941У	4,24	—	—
н941У	н483У	3,51	—	—
н483У	н368У	6,75	—	—
н368У	н365У	1,36	—	—
н365У	н45У	4,19	—	—
н45У	н720У	7,73	—	—
н720У	н670У	4,83	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н670У	н639У	4,63	—	—
н639У	н638У	20,65	—	—
н638У	н637У	9,98	—	—
н637У	н586У	8,42	—	—
н586У	н1180У	1,21	—	—
н1180У	н1182У	5,64	—	—
н1182У	н1183У	8,28	—	—
н1183У	н1184У	4,62	—	—
н1184У	н1188У	2,87	—	—
н1188У	н1189У	5,60	—	—
н1189У	н1190У	1,09	—	—
н1190У	н1191У	0,58	—	—
н1191У	н1192У	2,08	—	—
н1192У	н1193У	0,86	—	—
н1193У	н1194У	5,58	—	—
н1194У	н1195У	1,57	—	—
н1195У	н1196У	3,15	—	—
н1196У	н1197У	0,72	—	—
н1197У	н1198У	2,35	—	—
н1198У	н1199У	1,86	—	—
н1199У	н1204У	2,27	—	—
н1204У	н1205У	8,95	—	—
н1205У	н1206У	14,31	—	—
н1206У	н1207У	8,67	—	—
н1207У	н1208У	10,68	—	—
н1208У	н1209У	16,75	—	—
н1209У	н1210У	19,78	—	—
н1210У	н1211У	3,27	—	—
н1211У	н1212У	4,71	—	—
н1212У	н1217У	6,24	—	—
н1217У	н1213У	3,31	—	—
н1213У	н1219У	3,90	—	—
н1219У	н1220У	3,63	—	—
н1220У	н1221У	8,31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1221У	н1222У	4,49	—	—
н1222У	н1223У	7,11	—	—
н1223У	н295У	1,77	—	—
н295У	н251У	2,97	—	—
н251У	н810У	4,73	—	—
н810У	н1227У	2,62	—	—
н1227У	н354У	4,46	—	—
н354У	н1229У	3,42	—	—
н1229У	н1230У	24,86	—	—
н1230У	н714У	9,20	—	—
н714У	н713У	3,20	—	—
н713У	н1226У	4,86	—	—
н1226У	н1228У	2,45	—	—
н1228У	н1236У	2,57	—	—
н1236У	н1232У	5,68	—	—
н1232У	н327У	0,89	—	—
н327У	143	2,81	—	—
143	142	15,83	—	—
142	н1239У	12,62	—	—
н1239У	н705У	4,36	—	—
н705У	141	17,44	—	—
141	1061	14,69	—	—
1061	939	19,37	—	—
939	635	16,38	—	—
635	н685У	15,20	—	—
н685У	н684У	9,59	—	—
н684У	н1242У	9,17	—	—
н1242У	н291У	7,34	—	—
н291У	н240У	4,45	—	—
н240У	н1245У	1,22	—	—
н1245У	н1246У	3,40	—	—
н1246У	629	0,38	—	—
629	952	2,50	—	—
952	865	11,08	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

865	864	17,65	—	—
864	995	3,73	—	—
995	994	0,41	—	—
994	14	5,14	—	—
14	н1152У	9,54	—	—
н1152У	993	0,22	—	—
993	617	22,68	—	—
617	н703У	14,58	—	—
н703У	н622У	0,83	—	—
н622У	н1250У	7,84	—	—
н1250У	н1241У	1,75	—	—
н1241У	н1252У	1,99	—	—
н1252У	н230У	2,65	—	—
н230У	н1254У	2,48	—	—
н1254У	н1255У	2,85	—	—
н1255У	н1256У	6,28	—	—
н1256У	н221У	14,49	—	—
н221У	н132У	0,53	—	—
н132У	977	0,37	—	—
977	976	29,33	—	—
976	546	14,75	—	—
546	н1247У	0,16	—	—
н1247У	н166У	15,84	—	—
н166У	1025	0,40	—	—
1025	655	20,77	—	—
655	н208У	0,16	—	—
н208У	н1267У	16,52	—	—
н1267У	н188У	9,36	—	—
н188У	н1266У	6,75	—	—
н1266У	25	2,83	—	—
25	831	17,46	—	—
831	512	13,45	—	—
512	н26У	12,37	—	—
н26У	513	0,11	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

513	922	19,62	—	—
922	932	18,69	—	—
932	931	16,35	—	—
931	854	14,49	—	—
854	771	8,88	—	—
771	1002	4,00	—	—
1002	770	5,05	—	—
770	н1716У	0,03	—	—
н1716У	н833У	15,56	—	—
н833У	н1248У	5,79	—	—
н1248У	н410У	12,55	—	—
н410У	н1273У	14,27	—	—
н1273У	н133У	3,77	—	—
н133У	н1264У	1,36	—	—
н1264У	н823У	3,25	—	—
н823У	н816У	6,13	—	—
н816У	738	6,57	—	—
738	956	24,84	—	—
956	957	9,51	—	—
957	953	4,87	—	—
953	954	0,94	—	—
954	955	17,31	—	—
955	673	0,74	—	—
673	660	7,09	—	—
660	814	0,86	—	—
814	815	1,02	—	—
815	н1563У	13,05	—	—
н1563У	934	0,18	—	—
934	н717У	11,25	—	—
н717У	н93У	0,08	—	—
н93У	н92У	6,09	—	—
н92У	н89У	16,93	—	—
н89У	н213У	2,08	—	—
н213У	н212У	14,13	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н212У	н1565У	10,61	—	—
н1565У	835	0,42	—	—
835	834	4,78	—	—
834	766	7,55	—	—
766	833	2,44	—	—
833	832	11,66	—	—
832	760	7,80	—	—
760	729	15,95	—	—
729	728	0,96	—	—
728	758	25,65	—	—
758	759	8,51	—	—
759	743	3,12	—	—
743	12	6,24	—	—
12	н1281У	3,32	—	—
н1281У	н1282У	2,08	—	—
н1282У	н174У	6,35	—	—
н174У	н173У	1,49	—	—
н173У	н49У	4,40	—	—
н49У	603	0,19	—	—
603	862	11,73	—	—
862	861	1,21	—	—
861	860	5,41	—	—
860	64	1,39	—	—
64	598	2,30	—	—
598	859	17,87	—	—
859	н913У	16,67	—	—
н913У	н908У	0,61	—	—
н908У	н1286У	16,62	—	—
н1286У	579	16,06	—	—
579	857	11,40	—	—
857	727	4,07	—	—
727	н976У	1,93	—	—
н976У	н1285У	3,01	—	—
н1285У	н500У	4,53	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н500У	н495У	2,76	—	—
н495У	н1287У	2,52	—	—
н1287У	н708У	3,10	—	—
н708У	н16У	5,75	—	—
н16У	н1290У	7,38	—	—
н1290У	н691У	2,77	—	—
н691У	н1361У	0,80	—	—
н1361У	н120У	6,51	—	—
н120У	н1354У	0,98	—	—
н1354У	н1297У	7,64	—	—
н1297У	866	0,89	—	—
866	867	13,09	—	—
867	944	0,71	—	—
944	856	14,23	—	—
856	1062	15,35	—	—
1062	855	0,56	—	—
855	808	19,31	—	—
808	813	3,09	—	—
813	812	8,09	—	—
812	811	2,83	—	—
811	810	3,10	—	—
810	809	31,57	—	—
809	933	16,47	—	—
933	1036	0,42	—	—
1036	1035	19,07	—	—
1035	1019	0,42	—	—
1019	1015	18,25	—	—
1015	774	11,52	—	—
774	1014	7,94	—	—
1014	1013	1,61	—	—
1013	1012	3,90	—	—
1012	1011	6,95	—	—
1011	1010	2,70	—	—
1010	1009	4,12	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1009	840	9,10	—	—
840	н1277У	20,57	—	—
н1277У	н1278У	6,17	—	—
н1278У	н1279У	2,40	—	—
н1279У	н1280У	2,16	—	—
н1280У	н1283У	3,38	—	—
н1283У	н1289У	3,41	—	—
н1289У	н1291У	4,25	—	—
н1291У	н1294У	1,83	—	—
н1294У	765	4,13	—	—
765	764	3,01	—	—
764	763	2,73	—	—
763	762	9,57	—	—
762	761	6,79	—	—
761	900	6,57	—	—
900	899	1,52	—	—
899	898	3,23	—	—
898	897	2,96	—	—
897	896	3,83	—	—
896	895	7,90	—	—
895	246	9,28	—	—
246	н1309У	13,34	—	—
н1309У	н1310У	7,66	—	—
н1310У	н1311У	28,33	—	—
н1311У	н1296У	3,56	—	—
н1296У	н851У	19,50	—	—
н851У	н1298У	17,61	—	—
н1298У	н1299У	19,53	—	—
н1299У	н1318У	5,70	—	—
н1318У	н1319У	11,16	—	—
н1319У	н1320У	1,60	—	—
н1320У	н1321У	1,29	—	—
н1321У	н1322У	6,50	—	—
н1322У	н1300У	10,93	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1300У	н1301У	7,33	—	—
н1301У	н1325У	3,13	—	—
н1325У	н1302У	3,14	—	—
н1302У	н1327У	1,99	—	—
н1327У	н1328У	0,66	—	—
н1328У	н859У	1,98	—	—
н859У	н855У	8,69	—	—
н855У	н1331У	3,93	—	—
н1331У	н1332У	1,64	—	—
н1332У	н1307У	8,11	—	—
н1307У	н1312У	9,65	—	—
н1312У	н1314У	14,25	—	—
н1314У	н1315У	1,56	—	—
н1315У	н428У	5,59	—	—
н428У	н427У	6,45	—	—
н427У	н426У	3,89	—	—
н426У	н1338У	8,36	—	—
н1338У	н417У	3,42	—	—
н417У	н1339У	4,05	—	—
н1339У	н415У	4,05	—	—
н415У	н353У	8,58	—	—
н353У	н892У	4,42	—	—
н892У	н878У	3,50	—	—
н878У	739	6,93	—	—
739	796	19,70	—	—
796	806	18,10	—	—
806	807	19,07	—	—
807	1060	0,67	—	—
1060	992	12,82	—	—
992	991	2,65	—	—
991	990	3,59	—	—
990	797	3,57	—	—
797	н1324У	24,14	—	—
н1324У	н274У	33,09	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н274У	208	18,03	—	—
208	886	18,94	—	—
886	887	19,79	—	—
887	291	17,94	—	—
291	н451У	0,41	—	—
н451У	н1329У	17,15	—	—
н1329У	н1330У	7,52	—	—
н1330У	н589У	3,98	—	—
н589У	н1358У	11,59	—	—
н1358У	н455У	10,09	—	—
н455У	731	2,49	—	—
731	912	19,71	—	—
912	757	11,58	—	—
757	701	9,31	—	—
701	783	2,86	—	—
783	782	2,26	—	—
782	780	3,29	—	—
780	779	6,15	—	—
779	112	3,87	—	—
112	н317У	4,59	—	—
н317У	263	0,88	—	—
263	858	11,71	—	—
858	795	4,36	—	—
795	1058	5,00	—	—
1058	1057	2,13	—	—
1057	1056	5,87	—	—
1056	1055	11,05	—	—
1055	н109У	0,42	—	—
н109У	н1362У	6,64	—	—
н1362У	н603У	5,31	—	—
н603У	н567У	3,23	—	—
н567У	н566У	1,91	—	—
н566У	н1366У	1,88	—	—
н1366У	н1367У	3,09	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1367У	н1368У	8,02	—	—
н1368У	н1341У	19,06	—	—
н1341У	н549У	15,48	—	—
н549У	1054	0,27	—	—
1054	1053	5,75	—	—
1053	1052	6,61	—	—
1052	1051	2,51	—	—
1051	820	0,70	—	—
820	819	9,83	—	—
819	818	2,99	—	—
818	817	0,48	—	—
817	816	6,86	—	—
816	825	0,36	—	—
825	824	7,95	—	—
824	823	1,02	—	—
823	822	3,14	—	—
822	821	3,15	—	—
821	830	5,88	—	—
830	829	3,21	—	—
829	828	25,42	—	—
828	827	1,64	—	—
827	826	0,44	—	—
826	948	19,45	—	—
948	947	10,12	—	—
947	946	14,33	—	—
946	921	9,34	—	—
921	306	2,28	—	—
306	н577У	4,89	—	—
н577У	н560У	11,15	—	—
н560У	н1375У	4,41	—	—
н1375У	н601У	14,67	—	—
н601У	н979У	11,40	—	—
н979У	н1363У	4,32	—	—
н1363У	н602У	9,25	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н602У	н749У	6,91	—	—
н749У	н1381У	0,50	—	—
н1381У	н1382У	9,38	—	—
н1382У	517	0,35	—	—
517	926	7,01	—	—
926	925	2,26	—	—
925	924	6,47	—	—
924	923	1,48	—	—
923	475	34,21	—	—
475	н740У	4,02	—	—
н740У	н721У	9,02	—	—
н721У	н1370У	9,42	—	—
н1370У	н1371У	7,44	—	—
н1371У	н723У	8,12	—	—
н723У	н1372У	4,60	—	—
н1372У	н1387У	5,31	—	—
н1387У	н1373У	3,99	—	—
н1373У	н1374У	5,43	—	—
н1374У	н1376У	4,17	—	—
н1376У	н1377У	6,36	—	—
н1377У	232	12,89	—	—
232	н733У	1,57	—	—
н733У	н732У	8,94	—	—
н732У	н798У	2,77	—	—
н798У	н1200У	3,89	—	—
н1200У	н762У	10,50	—	—
н762У	н1398У	6,63	—	—
н1398У	н1384У	10,55	—	—
н1384У	н161У	5,17	—	—
н161У	н626У	8,15	—	—
н626У	116	6,51	—	—
116	929	21,39	—	—
929	781	2,83	—	—
781	928	18,09	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

928	927	5,18	—	—
927	930	5,48	—	—
930	479	4,81	—	—
479	535	7,45	—	—
535	н761У	1,11	—	—
н761У	н831У	11,42	—	—
н831У	н1293У	2,73	—	—
н1293У	н164У	11,98	—	—
н164У	н151У	1,62	—	—
н151У	н150У	12,37	—	—
н150У	н1389У	11,92	—	—
н1389У	н1405У	9,17	—	—
н1405У	н1406У	6,78	—	—
н1406У	н27У	3,89	—	—
н27У	н739У	16,83	—	—
н739У	н1409У	16,61	—	—
н1409У	н1410У	3,74	—	—
н1410У	н20У	5,87	—	—
н20У	н19У	6,02	—	—
н19У	н653У	3,73	—	—
н653У	н651У	0,94	—	—
н651У	н1415У	7,16	—	—
н1415У	н1416У	10,65	—	—
н1416У	н1394У	4,18	—	—
н1394У	н772У	1,14	—	—
н772У	н139У	1,77	—	—
н139У	н1397У	7,28	—	—
н1397У	н1422У	4,67	—	—
н1422У	н112У	8,92	—	—
н112У	н1424У	2,87	—	—
н1424У	н1426У	3,26	—	—
н1426У	49	6,63	—	—
49	н777У	9,70	—	—
н777У	н710У	12,69	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н710У	н372У	1,91	—	—
н372У	н1357У	8,69	—	—
н1357У	н826У	1,44	—	—
н826У	н822У	7,30	—	—
н822У	н1443У	6,01	—	—
н1443У	н1444У	3,49	—	—
н1444У	н827У	3,49	—	—
н827У	н1411У	3,09	—	—
н1411У	н1447У	8,99	—	—
н1447У	н267У	5,30	—	—
н267У	н270У	8,14	—	—
н270У	н1412У	6,06	—	—
н1412У	н1417У	8,57	—	—
н1417У	н1418У	6,30	—	—
н1418У	н1421У	6,61	—	—
н1421У	н1423У	1,56	—	—
н1423У	н1431У	0,87	—	—
н1431У	н1432У	1,66	—	—
н1432У	н1434У	1,23	—	—
н1434У	н1435У	0,97	—	—
н1435У	н1445У	0,77	—	—
н1445У	н1446У	0,99	—	—
н1446У	н1448У	1,13	—	—
н1448У	н1449У	1,87	—	—
н1449У	н1450У	3,06	—	—
н1450У	н1451У	1,35	—	—
н1451У	н1452У	1,50	—	—
н1452У	н1453У	6,21	—	—
н1453У	н1454У	1,37	—	—
н1454У	н1455У	1,03	—	—
н1455У	н1456У	1,38	—	—
н1456У	н1457У	2,49	—	—
н1457У	н1458У	1,07	—	—
н1458У	н1459У	0,68	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1459У	н1460У	1,10	—	—
н1460У	н1461У	1,40	—	—
н1461У	н1462У	1,92	—	—
н1462У	н1463У	2,73	—	—
н1463У	н1464У	1,62	—	—
н1464У	н1465У	1,90	—	—
н1465У	н1466У	2,24	—	—
н1466У	н1467У	3,17	—	—
н1467У	н1468У	6,24	—	—
н1468У	н1469У	6,56	—	—
н1469У	н1470У	8,81	—	—
н1470У	н1471У	2,52	—	—
н1471У	н1472У	2,91	—	—
н1472У	н1473У	3,60	—	—
н1473У	н871У	7,00	—	—
н871У	н821У	9,14	—	—
н821У	н1476У	3,13	—	—
н1476У	943	2,16	—	—
943	942	2,13	—	—
942	941	3,14	—	—
941	505	3,17	—	—
505	н1488У	0,68	—	—
н1488У	н1489У	15,63	—	—
н1489У	н559У	5,66	—	—
н559У	н1478У	0,31	—	—
н1478У	н557У	30,88	—	—
н557У	н463У	1,08	—	—
н463У	н33У	3,43	—	—
н33У	998	0,53	—	—
998	997	8,30	—	—
997	996	24,77	—	—
996	1001	21,82	—	—
1001	1000	5,95	—	—
1000	999	2,67	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

999	949	0,31	—	—
949	794	3,63	—	—
794	851	2,06	—	—
851	850	3,68	—	—
850	849	4,61	—	—
849	805	4,11	—	—
805	804	21,30	—	—
804	803	4,78	—	—
803	802	7,17	—	—
802	801	7,23	—	—
801	800	17,26	—	—
800	963	9,80	—	—
963	962	7,33	—	—
962	961	12,58	—	—
961	н1481У	5,33	—	—
н1481У	986	9,47	—	—
986	985	3,19	—	—
985	984	4,32	—	—
984	983	4,65	—	—
983	982	24,07	—	—
982	503	8,66	—	—
503	н1420У	9,07	—	—
н1420У	н358У	20,03	—	—
н358У	656	17,51	—	—
656	н1483У	12,50	—	—
н1483У	914	17,14	—	—
914	913	7,39	—	—
913	н1498У	14,68	—	—
н1498У	н304У	3,84	—	—
н304У	н674У	0,35	—	—
н674У	798	2,01	—	—
798	917	14,68	—	—
917	916	1,21	—	—
916	915	1,36	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

915	873	1,54	—	—
873	872	0,71	—	—
872	871	4,59	—	—
871	870	8,06	—	—
870	869	22,03	—	—
869	868	17,93	—	—
868	874	6,12	—	—
874	н1484У	5,18	—	—
н1484У	н904У	4,77	—	—
н904У	722	2,73	—	—
722	843	0,62	—	—
843	842	3,84	—	—
842	841	6,75	—	—
841	721	13,02	—	—
721	н903У	4,41	—	—
н903У	768	1,56	—	—
768	767	6,35	—	—
767	н31У	0,24	—	—
н31У	н1501У	6,67	—	—
н1501У	н768У	7,11	—	—
н768У	н15У	5,54	—	—
н15У	н756У	5,74	—	—
н756У	н1503У	2,69	—	—
н1503У	н755У	2,39	—	—
н755У	н12У	1,90	—	—
н12У	н4У	5,57	—	—
н4У	н753У	0,39	—	—
н753У	н1506У	4,03	—	—
н1506У	н1507У	2,63	—	—
н1507У	н751У	0,06	—	—
н751У	н9У	0,87	—	—
н9У	н14У	8,49	—	—
н14У	н1508У	9,00	—	—
н1508У	н13У	2,84	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н13У	н1510У	6,61	—	—
н1510У	н11У	3,84	—	—
н11У	н1У	6,13	—	—
н1У	н1493У	1,08	—	—
н1493У	н974У	1,75	—	—
608	612	14,95	—	—
612	958	4,33	—	—
958	959	9,42	—	—
959	960	4,28	—	—
960	н149У	0,42	—	—
н149У	н170У	2,48	—	—
н170У	н884У	1,32	—	—
н884У	н915У	4,91	—	—
н915У	н275У	2,97	—	—
н275У	н1519У	2,34	—	—
н1519У	н1520У	2,27	—	—
н1520У	н1521У	4,19	—	—
н1521У	н279У	12,15	—	—
н279У	н1522У	6,68	—	—
н1522У	75	8,29	—	—
75	77	15,15	—	—
77	н50У	15,28	—	—
н50У	н659У	6,15	—	—
н659У	н825У	7,61	—	—
н825У	н255У	17,07	—	—
н255У	н256У	0,60	—	—
н256У	н828У	1,32	—	—
н828У	н1525У	5,07	—	—
н1525У	н284У	9,95	—	—
н284У	н1527У	4,83	—	—
н1527У	н1528У	8,73	—	—
н1528У	н286У	4,85	—	—
н286У	н244У	7,62	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н244У	н1504У	5,80	—	—
н1504У	н1532У	0,82	—	—
н1532У	н1533У	1,72	—	—
н1533У	н247У	27,78	—	—
н247У	н249У	10,31	—	—
н249У	н1511У	2,60	—	—
н1511У	н259У	3,05	—	—
н259У	н272У	5,90	—	—
н272У	н329У	6,22	—	—
н329У	484	0,23	—	—
484	863	16,87	—	—
863	156	14,65	—	—
156	н35У	0,15	—	—
н35У	н36У	5,53	—	—
н36У	н59У	0,71	—	—
н59У	н1538У	10,20	—	—
н1538У	652	0,23	—	—
652	1005	8,73	—	—
1005	1006	0,51	—	—
1006	1007	4,57	—	—
1007	1008	6,22	—	—
1008	н699У	5,70	—	—
н699У	н1541У	4,49	—	—
н1541У	н1542У	3,62	—	—
н1542У	н1543У	20,13	—	—
н1543У	н204У	10,67	—	—
н204У	592	1,79	—	—
592	н1544У	11,18	—	—
н1544У	589	16,88	—	—
589	602	13,98	—	—
602	н205У	0,86	—	—
н205У	н1546У	9,15	—	—
н1546У	н187У	4,80	—	—
н187У	н1548У	5,77	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1548У	н1549У	2,62	—	—
н1549У	н175У	10,84	—	—
н175У	н178У	5,28	—	—
н178У	н179У	3,10	—	—
н179У	н1553У	5,02	—	—
н1553У	н1554У	3,32	—	—
н1554У	н194У	4,10	—	—
н194У	601	10,19	—	—
601	264	11,97	—	—
264	н39У	5,73	—	—
н39У	н1555У	8,02	—	—
н1555У	н202У	4,05	—	—
н202У	495	0,21	—	—
495	608	16,23	—	—
н390У	н292У	4,92	—	—
н292У	786	0,69	—	—
786	950	16,21	—	—
950	145	14,26	—	—
145	н207У	6,61	—	—
н207У	144	8,69	—	—
144	784	16,51	—	—
784	852	17,37	—	—
852	853	5,42	—	—
853	н1571У	3,95	—	—
н1571У	н1530У	0,33	—	—
н1530У	785	3,56	—	—
785	н320У	16,13	—	—
н320У	н209У	6,54	—	—
н209У	147	12,48	—	—
147	951	20,31	—	—
951	510	15,92	—	—
510	н1560У	0,73	—	—
н1560У	н576У	17,18	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н576У	149	16,25	—	—
149	н373У	9,51	—	—
н373У	н877У	7,07	—	—
н877У	н349У	18,21	—	—
н349У	235	0,40	—	—
235	787	12,10	—	—
787	848	7,46	—	—
848	846	24,35	—	—
846	847	20,33	—	—
847	н301У	0,45	—	—
н301У	н1336У	16,51	—	—
н1336У	н1567У	5,58	—	—
н1567У	148	12,73	—	—
148	н305У	10,92	—	—
н305У	н782У	6,96	—	—
н782У	н390У	15,25	—	—
н945У	н1260У	18,46	—	—
н1260У	н490У	8,52	—	—
н490У	686	9,23	—	—
686	793	9,71	—	—
793	1043	2,69	—	—
1043	1044	2,62	—	—
1044	1045	4,27	—	—
1045	1046	3,76	—	—
1046	1047	6,87	—	—
1047	1048	25,59	—	—
1048	404	18,54	—	—
404	н489У	15,97	—	—
н489У	н1263У	3,56	—	—
н1263У	н943У	19,18	—	—
н943У	418	18,63	—	—
418	792	18,93	—	—
792	1050	1,41	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1050	659	21,13	—	—
659	н578У	0,37	—	—
н578У	н1539У	10,50	—	—
н1539У	н1545У	2,87	—	—
н1545У	н1547У	2,76	—	—
н1547У	н1550У	5,76	—	—
н1550У	н1579У	8,82	—	—
н1579У	н1580У	2,88	—	—
н1580У	н580У	3,33	—	—
н580У	н1552У	1,65	—	—
н1552У	н565У	2,44	—	—
н565У	н1584У	8,02	—	—
н1584У	681	4,74	—	—
681	1049	19,08	—	—
1049	791	0,35	—	—
791	402	17,99	—	—
402	н945У	17,56	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:245 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Челябинская, г. Кыштым, сад Южный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19681±64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32931} = 64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32931
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13250

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =400, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли общего пользования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:247 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	—	—	664633,91	2268466,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
574	—	—	664640,18	2268467,78	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н290У	—	—	664641,39	2268468,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
572	—	—	664641,28	2268468,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н58У	—	—	664640,05	2268476,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н336У	—	—	664640,04	2268476,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н37У	—	—	664639,88	2268476,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н321У	—	—	664635,97	2268475,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н36У	—	—	664600,04	2268464,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н59У	—	—	664600,21	2268463,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1538У	—	—	664603,16	2268453,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
652	—	—	664603,34	2268453,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
26	—	—	664633,91	2268466,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:247 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	574	6,47	—	—
574	н290У	1,23	—	—
н290У	572	0,77	—	—
572	н58У	8,14	—	—
н58У	н336У	0,05	—	—
н336У	н37У	0,16	—	—
н37У	н321У	4,11	—	—
н321У	н36У	37,74	—	—
н36У	н59У	0,71	—	—
н59У	н1538У	10,20	—	—
н1538У	652	0,23	—	—
652	26	33,01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:247 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{391} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	391
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:547
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:247 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:250 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	—	—	664723,17	2268430,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н115У	—	—	664731,11	2268449,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н122У	—	—	664719,77	2268450,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н840У	—	—	664716,48	2268450,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н125У	—	—	664708,51	2268451,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н124У	—	—	664696,93	2268451,93	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1361У	—	—	664690,81	2268451,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н691У	—	—	664690,01	2268451,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н695У	—	—	664689,98	2268450,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1290У	—	—	664689,96	2268449,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н696У	—	—	664689,52	2268444,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н16У	—	—	664689,19	2268441,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н697У	—	—	664688,37	2268438,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н708У	—	—	664687,76	2268436,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

52	—	—	664707,00	2268433,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
24	—	—	664723,17	2268430,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	н115У	20,79	—	—
н115У	н122У	11,38	—	—
н122У	н840У	3,30	—	—
н840У	н125У	8,00	—	—
н125У	н124У	11,58	—	—
н124У	н1361У	6,12	—	—
н1361У	н691У	0,80	—	—
н691У	н695У	1,48	—	—
н695У	н1290У	1,29	—	—
н1290У	н696У	4,25	—	—
н696У	н16У	3,13	—	—
н16У	н697У	3,28	—	—
н697У	н708У	2,47	—	—
н708У	52	19,45	—	—
52	24	16,42	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:250 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	692±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{677} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	677
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:502
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:250 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:260 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	664888,49	2268356,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1638У	—	—	664902,37	2268369,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н690У	—	—	664900,53	2268371,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
285	—	—	664892,34	2268381,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
551	—	—	664882,18	2268372,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
221	—	—	664877,87	2268369,35	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
279	—	—	664877,88	2268369,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
280	—	—	664879,97	2268366,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
281	—	—	664888,03	2268357,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н445У	—	—	664888,49	2268356,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н1638У	18,65	—	—
н1638У	н690У	2,89	—	—
н690У	285	12,91	—	—
285	551	13,33	—	—
551	221	5,61	—	—
221	279	0,04	—	—
279	280	3,17	—	—
280	281	12,44	—	—
281	н445У	0,71	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:260 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 139А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	302±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{315} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	315
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:266 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
657	—	—	664892,92	2268249,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
656	—	—	664879,05	2268273,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н358У	—	—	664865,23	2268263,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1751У	—	—	664873,30	2268245,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1750У	—	—	664878,11	2268239,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н692У	—	—	664892,98	2268249,05	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
657	—	—	664892,92	2268249,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
657	656	28,42	—	—
656	н358У	17,51	—	—
н358У	н1751У	19,32	—	—
н1751У	н1750У	7,52	—	—
н1750У	н692У	17,54	—	—
н692У	657	0,07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:266 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 168
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	612
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-115

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =400, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:594 :

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	—	—	664716,09	2268554,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1266У	—	—	664718,91	2268554,71	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н188У	—	—	664725,59	2268555,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1267У	—	—	664734,78	2268557,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н494У	—	—	664728,55	2268580,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н770У	—	—	664726,50	2268590,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
51	—	—	664719,80	2268588,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
269	—	—	664710,78	2268587,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
282	—	—	664712,45	2268579,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
25	—	—	664716,09	2268554,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:594 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	н1266У	2,83	—	—
н1266У	н188У	6,75	—	—
н188У	н1267У	9,36	—	—
н1267У	н494У	23,86	—	—
н494У	н770У	9,89	—	—
н770У	51	6,85	—	—
51	269	9,09	—	—
269	282	8,38	—	—
282	25	25,24	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:594 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Челябинская, г. Кыштым, в границах садоводческого товарищества Южный, №17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{598} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	598
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:412
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:594 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:100

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
473	—	—	665046,42	2268301,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
383	665048,89	2268302,00	665048,89	2268302,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
384	665047,53	2268319,45	665047,53	2268319,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
385	665023,40	2268326,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
382	665020,40	2268301,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

296	665027,48	2268300,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н461У	—	—	665023,39	2268326,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н512У	—	—	665020,35	2268300,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н471У	—	—	665020,44	2268300,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н462У	—	—	665027,45	2268300,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н449У	—	—	665027,47	2268300,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
473	—	—	665046,42	2268301,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
473	383	2,48	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

383	384	17,50	—	—
384	н461У	25,11	—	—
н461У	н512У	25,96	—	—
н512У	н471У	0,09	—	—
н471У	н462У	7,03	—	—
н462У	н449У	0,02	—	—
н449У	473	19,03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, г. Кыштым, сад Южный, дом 156.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{584} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	584
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:446
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0000000:100 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:5163

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	664729,89	2268051,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н270У	—	—	664741,87	2268055,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н267У	—	—	664738,93	2268062,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н297У	—	—	664730,96	2268061,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н250У	—	—	664729,05	2268061,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н263У	—	—	664709,06	2268068,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н264У	—	—	664708,15	2268069,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н265У	—	—	664705,07	2268072,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н266У	—	—	664705,15	2268073,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н269У	—	—	664704,38	2268073,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н217У	—	—	664701,97	2268072,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н211У	—	—	664698,33	2268067,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н246У	—	—	664696,42	2268065,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н314У	—	—	664699,91	2268062,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н315У	—	—	664703,77	2268058,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н316У	—	—	664706,10	2268057,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н294У	—	—	664727,10	2268050,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н299У	—	—	664727,30	2268052,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н313У	—	—	664729,87	2268052,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н293У	—	—	664729,89	2268051,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

127	664741,45	2268055,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
128	664737,83	2268063,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
103	664729,08	2268062,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
94	664727,71	2268062,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
126	664711,86	2268067,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
125	664703,49	2268072,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
129	664703,51	2268074,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
130	664701,00	2268072,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

131	664697,74	2268069,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
132	664697,43	2268065,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
133	664705,58	2268058,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
134	664707,76	2268057,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
135	664726,94	2268050,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
137	664727,14	2268052,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
138	664729,93	2268052,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
140	664729,93	2268051,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:5163

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н270У	12,61	—	—
н270У	н267У	8,14	—	—
н267У	н297У	8,11	—	—
н297У	н250У	2,05	—	—
н250У	н263У	21,10	—	—
н263У	н264У	1,60	—	—
н264У	н265У	3,92	—	—
н265У	н266У	0,70	—	—
н266У	н269У	1,12	—	—
н269У	н217У	2,92	—	—
н217У	н211У	5,61	—	—
н211У	н246У	3,41	—	—
н246У	н314У	4,54	—	—
н314У	н315У	5,05	—	—
н315У	н316У	2,74	—	—
н316У	н294У	22,16	—	—
н294У	н299У	2,30	—	—
н299У	н313У	2,57	—	—
н313У	н293У	1,43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:5163

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", № 261
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{471} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	471
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0000000:5211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0000000:5163 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:3

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н234У	—	—	664640,28	2268371,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н239У	—	—	664640,61	2268390,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н88У	—	—	664641,16	2268395,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н766У	—	—	664641,18	2268396,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
590	664627,93	2268397,34	664627,93	2268397,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
592	664618,34	2268397,44	664618,34	2268397,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1544У	—	—	664620,75	2268386,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
589	664624,34	2268370,03	664624,34	2268370,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

588	664641,07	2268371,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
591	664641,45	2268396,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н234У	—	—	664640,28	2268371,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н239У	18,68	—	—
н239У	н88У	5,67	—	—
н88У	н766У	0,29	—	—
н766У	590	13,31	—	—
590	592	9,59	—	—
592	н1544У	11,18	—	—
н1544У	589	16,88	—	—
589	н234У	16,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 74

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{523} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	523
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:342
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:4

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
532	664672,31	2268123,57	664672,31	2268123,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
533	664679,00	2268126,52	664679,00	2268126,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
534	664682,68	2268127,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н760У	—	—	664680,08	2268126,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н764У	—	—	664680,14	2268126,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1231У	—	—	664686,40	2268126,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н761У	—	—	664702,17	2268125,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
535	664702,36	2268126,76	664702,36	2268126,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

479	—	—	664702,46	2268134,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
478	—	—	664702,25	2268135,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
531	664702,21	2268139,29	664702,21	2268139,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
530	664702,40	2268143,19	664702,40	2268143,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
529	664701,46	2268143,15	664701,46	2268143,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
528	664700,37	2268146,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
536	664669,35	2268144,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
537	664668,55	2268144,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н700У	—	—	664700,41	2268146,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н636У	—	—	664700,41	2268145,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н649У	—	—	664688,44	2268145,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н648У	—	—	664674,18	2268144,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н647У	—	—	664669,69	2268143,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н646У	—	—	664669,60	2268144,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н763У	—	—	664668,57	2268144,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
538	664668,80	2268142,89	664668,80	2268142,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

539	664667,46	2268139,30	664667,46	2268139,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
540	664666,32	2268138,68	664666,32	2268138,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
541	664669,25	2268129,87	664669,25	2268129,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
542	664671,99	2268124,21	664671,99	2268124,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
532	664672,31	2268123,57	664672,31	2268123,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
532	533	7,31	—	—
533	н760У	1,08	—	—
н760У	н764У	0,06	—	—
н764У	н1231У	6,28	—	—
н1231У	н761У	15,77	—	—
н761У	535	1,11	—	—
535	479	7,45	—	—
479	478	1,41	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

478	531	3,69	—	—
531	530	3,90	—	—
530	529	0,94	—	—
529	н700У	3,34	—	—
н700У	н636У	0,96	—	—
н636У	н649У	11,97	—	—
н649У	н648У	14,28	—	—
н648У	н647У	4,53	—	—
н647У	н646У	0,53	—	—
н646У	н763У	1,04	—	—
н763У	538	1,29	—	—
538	539	3,83	—	—
539	540	1,30	—	—
540	541	9,28	—	—
541	542	6,29	—	—
542	532	0,72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 262
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{638} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	638
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =400, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:486
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:8

Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	—	—	664689,53	2268202,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1592У	—	—	664707,11	2268205,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

224	—	—	664713,38	2268208,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
638	664710,69	2268234,31	664710,69	2268234,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
644	664699,21	2268237,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
554	664683,55	2268236,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
555	664684,33	2268225,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
556	664686,85	2268214,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
232	664689,86	2268200,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
639	664698,63	2268203,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

640	664705,61	2268204,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
641	664711,17	2268207,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
642	664712,85	2268207,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
643	664712,65	2268209,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н726У	—	—	664710,97	2268236,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н727У	—	—	664699,07	2268238,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н737У	—	—	664682,61	2268237,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н847У	—	—	664682,94	2268235,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н731У	—	—	664682,98	2268235,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н800У	—	—	664685,02	2268225,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н799У	—	—	664685,69	2268222,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н798У	—	—	664687,37	2268214,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н732У	—	—	664687,87	2268211,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1585У	—	—	664688,16	2268209,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н733У	—	—	664689,53	2268202,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733У	н1592У	17,89	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1592У	224	6,79	—	—
224	638	25,98	—	—
638	н726У	1,73	—	—
н726У	н727У	12,08	—	—
н727У	н737У	16,47	—	—
н737У	н847У	1,64	—	—
н847У	н731У	0,21	—	—
н731У	н800У	10,33	—	—
н800У	н799У	3,53	—	—
н799У	н798У	8,19	—	—
н798У	н732У	2,77	—	—
н732У	н1585У	1,56	—	—
н1585У	н733У	7,38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Челябинская, г. Кыштым, сад Южный, дом 268
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	852±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{852} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	852
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:490
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:9

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	664730,96	2268061,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н386У	—	—	664743,81	2268063,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1447У	—	—	664744,13	2268063,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н392У	—	—	664745,58	2268068,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н243У	—	—	664747,67	2268074,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н242У	—	—	664721,74	2268082,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н241У	—	—	664709,86	2268084,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н236У	—	—	664704,88	2268084,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н235У	—	—	664704,41	2268073,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н266У	—	—	664705,15	2268073,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н265У	—	—	664705,07	2268072,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н264У	—	—	664708,15	2268069,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н263У	—	—	664709,06	2268068,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н250У	—	—	664729,05	2268061,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н297У	—	—	664730,96	2268061,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
94	664727,71	2268062,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
103	664729,08	2268062,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
105	664740,29	2268064,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

107	664741,70	2268064,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
111	664743,85	2268070,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
113	664745,09	2268073,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
114	664745,69	2268074,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
115	664744,62	2268075,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
117	664741,19	2268077,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
118	664736,97	2268078,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
119	664720,19	2268083,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

122	664712,42	2268084,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
123	664703,73	2268085,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
124	664703,51	2268074,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
125	664703,49	2268072,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
126	664711,86	2268067,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н386У	13,08	—	—
н386У	н1447У	0,33	—	—
н1447У	н392У	4,78	—	—
н392У	н243У	6,89	—	—
н243У	н242У	27,10	—	—
н242У	н241У	11,98	—	—
н241У	н236У	5,00	—	—
н236У	н235У	10,81	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н235У	н266У	1,12	—	—
н266У	н265У	0,70	—	—
н265У	н264У	3,92	—	—
н264У	н263У	1,60	—	—
н263У	н250У	21,10	—	—
н250У	н297У	2,05	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 260
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{646} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	646
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:410
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:9 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:16

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н777У	—	—	664770,08	2268104,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
49	664772,88	2268113,32	664772,88	2268113,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
55	664773,08	2268119,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
56	664771,94	2268122,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
57	664770,52	2268123,98	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
58	664768,00	2268125,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
59	664760,49	2268125,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
60	664760,93	2268130,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
66	664755,92	2268130,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
72	664752,71	2268130,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
73	664752,20	2268128,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
80	664751,50	2268124,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
83	664739,74	2268125,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
50	664732,33	2268109,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
53	664770,32	2268103,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
54	664771,28	2268106,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1426У	—	—	664772,99	2268119,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1424У	—	—	664771,55	2268122,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1606У	—	—	664771,19	2268123,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н112У	—	—	664769,24	2268124,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1422У	—	—	664760,38	2268125,63	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1608У	—	—	664760,44	2268128,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1397У	—	—	664760,48	2268130,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1610У	—	—	664754,65	2268130,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н139У	—	—	664753,21	2268130,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н772У	—	—	664751,44	2268130,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н165У	—	—	664751,37	2268129,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1611У	—	—	664751,22	2268127,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1416У	—	—	664751,10	2268125,44	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1415У	—	—	664740,45	2268125,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н142У	—	—	664739,62	2268125,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1284У	—	—	664733,27	2268110,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1347У	—	—	664732,86	2268109,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н777У	—	—	664770,08	2268104,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н777У	49	9,70	—	—
49	н1426У	6,63	—	—
н1426У	н1424У	3,26	—	—
н1424У	н1606У	0,44	—	—
н1606У	н112У	2,42	—	—
н112У	н1422У	8,92	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1422У	н1608У	2,60	—	—
н1608У	н1397У	2,07	—	—
н1397У	н1610У	5,84	—	—
н1610У	н139У	1,44	—	—
н139У	н772У	1,77	—	—
н772У	н165У	1,15	—	—
н165У	н1611У	2,29	—	—
н1611У	н1416У	1,87	—	—
н1416У	н1415У	10,65	—	—
н1415У	н142У	0,83	—	—
н142У	н1284У	15,83	—	—
н1284У	н1347У	1,11	—	—
н1347У	н777У	37,64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 255
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{731} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	731
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:389
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:22

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1003У	—	—	664929,86	2268199,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
254	664956,07	2268202,50	664956,07	2268202,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

158	664960,59	2268202,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
159	664962,46	2268215,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
160	664961,49	2268217,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
161	664940,37	2268213,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
164	664934,19	2268215,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
157	664930,57	2268199,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1809У	—	—	664959,93	2268202,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н74У	—	—	664961,86	2268212,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1589У	—	—	664961,89	2268213,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1916У	—	—	664961,95	2268213,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н880У	—	—	664961,96	2268213,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1796У	—	—	664962,64	2268216,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1806У	—	—	664960,69	2268217,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1805У	—	—	664938,72	2268214,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1007У	—	—	664933,35	2268215,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1009У	—	—	664931,99	2268210,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1591У	—	—	664931,37	2268208,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н81У	—	—	664930,93	2268207,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1593У	—	—	664930,40	2268203,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1003У	—	—	664929,86	2268199,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1003У	254	26,36	—	—
254	н1809У	3,86	—	—
н1809У	н74У	10,76	—	—
н74У	н1589У	0,15	—	—
н1589У	н1916У	0,32	—	—
н1916У	н880У	0,01	—	—
н880У	н1796У	3,24	—	—
н1796У	н1806У	2,01	—	—
н1806У	н1805У	22,17	—	—
н1805У	н1007У	5,48	—	—
н1007У	н1009У	5,16	—	—
н1009У	н1591У	1,80	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1591У	н81У	1,31	—	—
н81У	н1593У	3,82	—	—
н1593У	н1003У	3,85	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 223
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{409} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	409
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:472
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:22 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:23

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
608	664674,15	2268405,20	664674,15	2268405,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
612	—	—	664677,58	2268419,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
609	664676,92	2268419,88	664676,92	2268419,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
610	664633,61	2268425,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
607	664630,68	2268411,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

68	—	—	664634,33	2268425,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
611	—	—	664631,34	2268411,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
608	664674,15	2268405,20	664674,15	2268405,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
608	612	14,95	—	—
612	609	0,67	—	—
609	68	42,98	—	—
68	611	14,52	—	—
611	608	43,26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{644} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	644
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:506
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:33

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н553У	—	—	664821,08	2268563,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н780У	—	—	664828,82	2268564,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н248У	—	—	664827,87	2268569,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н337У	—	—	664828,51	2268581,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н338У	—	—	664828,52	2268586,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н339У	—	—	664827,90	2268590,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н340У	—	—	664828,54	2268591,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1	664825,58	2268590,06	664825,58	2268590,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3	664818,35	2268588,70	664818,35	2268588,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
4	664813,11	2268587,87	664813,11	2268587,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
5	664803,88	2268586,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
558	664805,91	2268567,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
559	664809,15	2268568,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
560	664819,55	2268570,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
561	664821,15	2268562,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
562	664825,64	2268564,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

563	664828,67	2268565,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
564	664827,98	2268570,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
565	664828,50	2268581,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
566	664828,54	2268586,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
567	664828,35	2268587,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
568	664827,89	2268590,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
2	664828,56	2268591,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н836У	—	—	664805,06	2268587,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н778У	—	—	664803,71	2268586,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н866У	—	—	664804,65	2268579,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1148У	—	—	664805,94	2268568,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н555У	—	—	664819,84	2268570,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н554У	—	—	664820,65	2268567,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н553У	—	—	664821,08	2268563,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н553У	н780У	7,79	—	—
н780У	н248У	5,87	—	—
н248У	н337У	11,14	—	—
н337У	н338У	5,43	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н338У	н339У	3,75	—	—
н339У	н340У	1,35	—	—
н340У	1	3,22	—	—
1	3	7,36	—	—
3	4	5,31	—	—
4	н836У	8,09	—	—
н836У	н778У	1,36	—	—
н778У	н866У	7,48	—	—
н866У	н1148У	11,28	—	—
н1148У	н555У	14,02	—	—
н555У	н554У	2,63	—	—
н554У	н553У	4,37	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Челябинская, г. Кыштым, сад Южный, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{498} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	498
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:561
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:56

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	665041,20	2268280,89	665041,20	2268280,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
298	665041,14	2268282,64	665041,14	2268282,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

299	665045,46	2268282,61	665045,46	2268282,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
300	665045,99	2268283,16	665045,99	2268283,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
305	665047,22	2268283,13	665047,22	2268283,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
473	665046,42	2268301,78	665046,42	2268301,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
296	665027,48	2268300,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
351	665020,64	2268300,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
352	665014,72	2268300,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н449У	—	—	665027,47	2268300,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н462У	—	—	665027,45	2268300,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1625У	—	—	665020,45	2268300,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н471У	—	—	665020,44	2268300,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н278У	—	—	665015,44	2268300,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
307	665015,00	2268305,09	665015,00	2268305,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н482У	—	—	665013,61	2268304,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
308	665009,00	2268304,36	665009,00	2268304,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
353	665008,55	2268302,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

354	665007,94	2268300,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
355	665004,71	2268286,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
356	665018,38	2268285,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
344	665018,40	2268284,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
357	665018,33	2268284,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
358	665020,64	2268283,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н475У	—	—	665008,37	2268300,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н476У	—	—	665004,78	2268286,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н477У	—	—	665012,80	2268285,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н478У	—	—	665018,69	2268285,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н480У	—	—	665018,63	2268284,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
684	665035,69	2268280,96	665035,69	2268280,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
297	665041,20	2268280,89	665041,20	2268280,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	298	1,75	—	—
298	299	4,32	—	—
299	300	0,76	—	—
300	305	1,23	—	—
305	473	18,67	—	—
473	н449У	19,03	—	—
н449У	н462У	0,02	—	—
н462У	н1625У	7,02	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1625У	н471У	0,01	—	—
н471У	н278У	5,01	—	—
н278У	307	4,29	—	—
307	н482У	1,40	—	—
н482У	308	4,64	—	—
308	н475У	3,57	—	—
н475У	н476У	14,50	—	—
н476У	н477У	8,07	—	—
н477У	н478У	5,94	—	—
н478У	н480У	0,78	—	—
н480У	684	17,39	—	—
684	297	5,51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 155
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	725±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{728} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	728
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:303
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:57

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	664931,10	2268262,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н530У	—	—	664932,43	2268265,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н535У	—	—	664933,55	2268267,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н536У	—	—	664935,52	2268270,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н537У	—	—	664935,97	2268274,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н540У	—	—	664937,23	2268276,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н541У	—	—	664931,71	2268279,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н542У	—	—	664921,16	2268286,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
250	664911,17	2268293,10	664911,17	2268293,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
459	664908,98	2268295,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

460	664896,39	2268284,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
461	664899,53	2268279,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1046У	—	—	664908,88	2268295,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1650У	—	—	664897,23	2268285,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н277У	—	—	664896,18	2268284,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1044У	—	—	664900,33	2268277,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
251	664900,90	2268278,41	664900,90	2268278,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
462	664904,35	2268275,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

444	664905,02	2268276,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
445	664919,39	2268267,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
446	664921,66	2268266,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
447	664926,04	2268265,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
448	664929,45	2268263,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
449	664930,62	2268262,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
450	664933,15	2268267,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
451	664937,50	2268277,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

452	664935,74	2268278,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
453	664935,23	2268279,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
454	664932,56	2268279,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
455	664929,24	2268281,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
456	664922,33	2268285,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
457	664916,58	2268289,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
458	664914,80	2268290,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н546У	—	—	664903,99	2268275,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н547У	—	—	664905,27	2268276,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н548У	—	—	664919,22	2268268,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н673У	—	—	664930,36	2268263,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н356У	—	—	664930,37	2268263,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н523У	—	—	664931,10	2268262,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н530У	3,48	—	—
н530У	н535У	1,81	—	—
н535У	н536У	3,92	—	—
н536У	н537У	3,43	—	—
н537У	н540У	2,91	—	—
н540У	н541У	6,25	—	—
н541У	н542У	12,28	—	—
н542У	250	12,24	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

250	н1046У	3,15	—	—
н1046У	н1650У	15,30	—	—
н1650У	н277У	1,38	—	—
н277У	н1044У	7,70	—	—
н1044У	251	0,73	—	—
251	н546У	4,48	—	—
н546У	н547У	1,78	—	—
н547У	н548У	16,28	—	—
н548У	н673У	12,18	—	—
н673У	н356У	0,01	—	—
н356У	н523У	0,80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 198
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{642} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	642
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:57 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:80

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	664636,30	2268683,32	664636,30	2268683,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
163	664640,42	2268684,56	664640,42	2268684,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
202	664640,16	2268684,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

242	664637,78	2268691,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
243	664633,70	2268700,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
244	664620,63	2268693,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н403У	—	—	664633,90	2268701,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
230	—	—	664620,49	2268693,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
218	664617,73	2268691,57	664617,73	2268691,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
217	664614,95	2268689,93	664614,95	2268689,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
245	664615,15	2268689,39	664615,15	2268689,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

247	664613,84	2268683,76	664613,84	2268683,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
248	664612,90	2268678,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
238	664612,60	2268676,78	664612,60	2268676,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
237	664623,26	2268679,24	664623,26	2268679,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
236	664624,70	2268679,71	664624,70	2268679,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
216	664624,58	2268680,06	664624,58	2268680,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
219	—	—	664624,82	2268680,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
241	664630,76	2268681,68	664630,76	2268681,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

240	664636,30	2268683,32	664636,30	2268683,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	163	4,30	—	—
163	н403У	17,84	—	—
н403У	230	15,45	—	—
230	218	3,36	—	—
218	217	3,23	—	—
217	245	0,58	—	—
245	247	5,78	—	—
247	238	7,09	—	—
238	237	10,94	—	—
237	236	1,51	—	—
236	216	0,37	—	—
216	219	0,25	—	—
219	241	6,14	—	—
241	240	5,78	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 126
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	374±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{370} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	370
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:432
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:80 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:82

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н403У	—	—	664633,90	2268701,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н402У	—	—	664631,77	2268706,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н401У	—	—	664622,18	2268727,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н856У	—	—	664621,47	2268729,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н433У	—	—	664618,99	2268735,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
162	664610,36	2268732,63	664610,36	2268732,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
256	664606,34	2268729,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
261	664603,59	2268731,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

266	664599,72	2268726,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
267	664618,21	2268696,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
268	664618,46	2268696,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н434У	—	—	664606,20	2268729,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н435У	—	—	664603,35	2268731,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н404У	—	—	664599,55	2268726,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н405У	—	—	664606,35	2268716,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н406У	—	—	664611,13	2268708,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н407У	—	—	664618,23	2268696,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н867У	—	—	664618,45	2268696,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
230	664620,49	2268693,49	664620,49	2268693,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
249	664633,51	2268701,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
252	664631,99	2268705,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
199	664621,36	2268728,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
255	664618,81	2268735,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н403У	—	—	664633,90	2268701,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:82

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н402У	5,49	—	—
н402У	н401У	23,02	—	—
н401У	н856У	1,99	—	—
н856У	н433У	6,99	—	—
н433У	162	9,11	—	—
162	н434У	5,47	—	—
н434У	н435У	3,60	—	—
н435У	н404У	5,98	—	—
н404У	н405У	12,36	—	—
н405У	н406У	9,52	—	—
н406У	н407У	13,68	—	—
н407У	н867У	0,40	—	—
н867У	230	3,85	—	—
230	н403У	15,45	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 127
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{705} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	705
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:918
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:82 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:98

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	665000,84	2268286,69	665000,84	2268286,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

360	665004,64	2268286,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
354	665007,94	2268300,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
353	665008,55	2268302,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н476У	—	—	665004,78	2268286,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н475У	—	—	665008,37	2268300,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
308	665009,00	2268304,36	665009,00	2268304,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
361	665013,60	2268304,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
362	665013,42	2268312,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

363	665008,40	2268313,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н482У	—	—	665013,61	2268304,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1678У	—	—	665013,52	2268308,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н485У	—	—	665013,42	2268312,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1016У	—	—	665006,38	2268312,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
177	664993,63	2268311,92	664993,63	2268311,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
364	664987,03	2268311,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
176	664976,42	2268311,85	664976,42	2268311,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

365	664970,70	2268311,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
366	664967,88	2268312,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
367	664967,37	2268309,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
368	664967,33	2268304,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
369	664966,79	2268300,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
370	664966,58	2268297,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1022У	—	—	664967,18	2268312,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1050У	—	—	664967,34	2268305,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1051У	—	—	664966,59	2268300,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1052У	—	—	664967,35	2268300,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1053У	—	—	664966,77	2268297,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
309	664972,39	2268295,73	664972,39	2268295,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
310	664973,12	2268297,05	664973,12	2268297,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
311	664984,92	2268295,16	664984,92	2268295,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
312	664991,30	2268292,31	664991,30	2268292,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
313	664993,78	2268291,33	664993,78	2268291,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

314	665000,84	2268286,69	665000,84	2268286,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	н476У	3,94	—	—
н476У	н475У	14,50	—	—
н475У	308	3,57	—	—
308	н482У	4,64	—	—
н482У	н1678У	3,71	—	—
н1678У	н485У	3,95	—	—
н485У	н1016У	7,04	—	—
н1016У	177	12,76	—	—
177	176	17,21	—	—
176	н1022У	9,25	—	—
н1022У	н1050У	6,94	—	—
н1050У	н1051У	5,04	—	—
н1051У	н1052У	0,77	—	—
н1052У	н1053У	3,16	—	—
н1053У	309	5,81	—	—
309	310	1,51	—	—
310	311	11,95	—	—
311	312	6,99	—	—
312	313	2,67	—	—
313	314	8,45	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:98		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. городской, снт Кыштым
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{821} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	821
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:922
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:98 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:131		
Система координат МСК-74		Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	—	—	665013,07	2268243,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
374	665013,17	2268244,00	665013,17	2268244,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
375	665016,90	2268263,93	665016,90	2268263,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
376	664999,53	2268267,26	664999,53	2268267,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
377	664994,68	2268267,87	664994,68	2268267,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
378	664984,31	2268267,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н488У	—	—	664984,45	2268267,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
316	664977,26	2268251,57	664977,26	2268251,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
373	664977,86	2268251,53	664977,86	2268251,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
372	664989,88	2268250,48	664989,88	2268250,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
371	664996,55	2268248,88	664996,55	2268248,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
379	665005,22	2268246,08	665005,22	2268246,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н487У	—	—	665005,29	2268246,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н486У	—	—	665013,07	2268243,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	374	0,48	—	—
374	375	20,28	—	—
375	376	17,69	—	—
376	377	4,89	—	—
377	н488У	10,23	—	—
н488У	316	17,86	—	—
316	373	0,60	—	—
373	372	12,07	—	—
372	371	6,86	—	—
371	379	9,11	—	—
379	н487У	0,08	—	—
н487У	н486У	8,18	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:131

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 217
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{644} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	644

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:529
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:131 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:132

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	665046,69	2268262,88	665046,69	2268262,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
305	665047,22	2268283,13	665047,22	2268283,13	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
300	665045,99	2268283,16	665045,99	2268283,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
299	665045,46	2268282,61	665045,46	2268282,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
298	665041,14	2268282,64	665041,14	2268282,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
297	665041,20	2268280,89	665041,20	2268280,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
321	665032,61	2268281,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
322	665027,13	2268282,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
323	665021,82	2268283,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
324	665020,36	2268283,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
684	—	—	665035,69	2268280,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н510У	—	—	665020,58	2268283,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н509У	—	—	665019,97	2268280,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
318	665017,94	2268264,93	665017,94	2268264,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
325	665019,26	2268264,46	665019,26	2268264,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
326	665022,64	2268263,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н895У	—	—	665022,35	2268263,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
327	665025,76	2268263,27	665025,76	2268263,27	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
328	665031,99	2268261,88	665031,99	2268261,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
329	665034,81	2268261,40	665034,81	2268261,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
330	665037,99	2268260,76	665037,99	2268260,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
331	665040,25	2268260,39	665040,25	2268260,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
320	665041,71	2268260,01	665041,71	2268260,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
319	665046,69	2268262,88	665046,69	2268262,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:132

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	305	20,26	—	—
305	300	1,23	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

300	299	0,76	—	—
299	298	4,32	—	—
298	297	1,75	—	—
297	684	5,51	—	—
684	н510У	15,40	—	—
н510У	н509У	3,56	—	—
н509У	318	15,64	—	—
318	325	1,40	—	—
325	н895У	3,14	—	—
н895У	327	3,47	—	—
327	328	6,38	—	—
328	329	2,86	—	—
329	330	3,24	—	—
330	331	2,29	—	—
331	320	1,51	—	—
320	319	5,75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:132

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 219
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{553} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	553
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =400, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:290
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:151

Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n150Y	—	—	664718,66	2268131,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n148Y	—	—	664734,81	2268132,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н146У	—	—	664734,82	2268132,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н651У	—	—	664740,15	2268132,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н653У	—	—	664740,15	2268133,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н19У	—	—	664743,88	2268133,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н20У	—	—	664743,88	2268139,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н658У	—	—	664744,49	2268141,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1410У	—	—	664745,20	2268145,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1409У	—	—	664745,15	2268148,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н665У	—	—	664744,28	2268152,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н22У	—	—	664743,68	2268155,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н709У	—	—	664742,93	2268158,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н739У	—	—	664741,62	2268164,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н27У	—	—	664725,41	2268160,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н742У	—	—	664723,25	2268158,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1406У	—	—	664722,65	2268157,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1405У	—	—	664719,83	2268151,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н743У	—	—	664718,65	2268148,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н28У	—	—	664716,75	2268142,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н150У	—	—	664718,66	2268131,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
85	664743,41	2268134,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
86	664743,44	2268139,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
87	664744,99	2268145,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
88	664743,30	2268156,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
89	664741,33	2268165,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

90	664727,80	2268163,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
91	664724,88	2268160,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
92	664722,40	2268159,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
93	664716,78	2268143,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
31	664718,44	2268131,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
32	664734,55	2268132,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
33	664734,56	2268133,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
34	664739,96	2268133,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:151

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н148У	16,18	—	—
н148У	н146У	0,37	—	—
н146У	н651У	5,33	—	—
н651У	н653У	0,94	—	—
н653У	н19У	3,73	—	—
н19У	н20У	6,02	—	—
н20У	н658У	2,73	—	—
н658У	н1410У	3,14	—	—
н1410У	н1409У	3,74	—	—
н1409У	н665У	4,07	—	—
н665У	н22У	2,82	—	—
н22У	н709У	3,51	—	—
н709У	н739У	6,20	—	—
н739У	н27У	16,83	—	—
н27У	н742У	3,04	—	—
н742У	н1406У	0,85	—	—
н1406У	н1405У	6,78	—	—
н1405У	н743У	3,52	—	—
н743У	н28У	5,66	—	—
н28У	н150У	11,91	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:151

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 253

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{748} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	748
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:483
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:151 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:158

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1284У	—	—	664733,27	2268110,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н142У	—	—	664739,62	2268125,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1415У	—	—	664740,45	2268125,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н651У	—	—	664740,15	2268132,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н146У	—	—	664734,82	2268132,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н148У	—	—	664734,81	2268132,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н150У	—	—	664718,66	2268131,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н151У	—	—	664706,89	2268127,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н164У	—	—	664706,21	2268125,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1293У	—	—	664705,20	2268113,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1284У	—	—	664733,27	2268110,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
35	664732,68	2268111,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
36	664739,28	2268126,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
39	664739,78	2268126,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
41	664739,99	2268127,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
34	664739,96	2268133,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

33	664734,56	2268133,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
32	664734,55	2268132,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
31	664718,44	2268131,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
42	664718,32	2268131,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
43	664716,00	2268131,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
44	664713,52	2268129,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
45	664706,42	2268127,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
46	664705,60	2268126,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

47	664705,84	2268114,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
48	664721,42	2268112,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1284У	н142У	15,83	—	—
н142У	н1415У	0,83	—	—
н1415У	н651У	7,16	—	—
н651У	н146У	5,33	—	—
н146У	н148У	0,37	—	—
н148У	н150У	16,18	—	—
н150У	н151У	12,37	—	—
н151У	н164У	1,62	—	—
н164У	н1293У	11,98	—	—
н1293У	н1284У	28,26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:158

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 266
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{591} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	591
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:489
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:158 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:203

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н930У	—	—	664686,30	2268655,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н931У	—	—	664675,84	2268682,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н932У	—	—	664672,61	2268692,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н933У	—	—	664656,33	2268688,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н382У	—	—	664659,89	2268678,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н383У	—	—	664663,19	2268669,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н385У	—	—	664663,73	2268668,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
196	664664,40	2268668,41	664664,40	2268668,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

198	664665,96	2268664,44	664665,96	2268664,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
189	664665,46	2268664,18	664665,46	2268664,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н384У	—	—	664667,91	2268658,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
188	664670,64	2268652,25	664670,64	2268652,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
190	664686,35	2268654,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
191	664672,06	2268691,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
192	664656,10	2268688,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
195	664663,40	2268668,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н930У	—	—	664686,30	2268655,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
-------	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н930У	н931У	29,08	—	—
н931У	н932У	10,30	—	—
н932У	н933У	16,62	—	—
н933У	н382У	10,45	—	—
н382У	н383У	9,92	—	—
н383У	н385У	1,38	—	—
н385У	196	0,69	—	—
196	198	4,27	—	—
198	189	0,56	—	—
189	н384У	6,14	—	—
н384У	188	6,87	—	—
188	н930У	15,92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:203

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{624} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	624
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:428
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:203 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:208

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

686	—	—	664921,34	2268308,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
685	—	—	664921,27	2268308,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
406	—	—	664920,59	2268310,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
405	—	—	664913,05	2268328,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
404	—	—	664907,02	2268343,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н489У	—	—	664895,32	2268332,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1263У	—	—	664892,69	2268330,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1262У	—	—	664894,59	2268326,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1261У	—	—	664899,86	2268313,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1260У	—	—	664907,02	2268298,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н490У	—	—	664913,44	2268304,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
686	—	—	664921,34	2268308,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
407	664907,43	2268299,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
408	664912,26	2268303,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
409	664913,35	2268304,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
410	664921,28	2268308,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

411	664919,85	2268311,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
412	664906,86	2268343,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
413	664892,86	2268330,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
686	685	0,16	—	—
685	406	1,25	—	—
406	405	19,80	—	—
405	404	16,18	—	—
404	н489У	15,97	—	—
н489У	н1263У	3,56	—	—
н1263У	н1262У	4,19	—	—
н1262У	н1261У	13,53	—	—
н1261У	н1260У	16,99	—	—
н1260У	н490У	8,52	—	—
н490У	686	9,23	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:208

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	612
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:364
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:208 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:214

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389	664893,83	2268422,80	664893,83	2268422,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
400	664909,41	2268434,29	664909,41	2268434,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
399	664912,45	2268431,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
398	664913,25	2268432,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
397	664914,47	2268430,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
396	664918,43	2268433,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

395	664916,39	2268435,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1140У	—	—	664911,48	2268432,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1151У	—	—	664912,70	2268431,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1150У	—	—	664914,23	2268432,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1097У	—	—	664915,92	2268430,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н100У	—	—	664919,26	2268432,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
193	664916,12	2268437,19	664916,12	2268437,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
394	664929,23	2268446,98	664929,23	2268446,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

387	664927,95	2268448,81	664927,95	2268448,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
388	664923,40	2268455,30	664923,40	2268455,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
393	664919,27	2268457,44	664919,27	2268457,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
392	664917,89	2268455,67	664917,89	2268455,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
391	664915,77	2268457,38	664915,77	2268457,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
390	664886,41	2268434,54	664886,41	2268434,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
389	664893,83	2268422,80	664893,83	2268422,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
389	400	19,36	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

400	н1140У	2,45	—	—
н1140У	н1151У	2,03	—	—
н1151У	н1150У	1,94	—	—
н1150У	н1097У	2,74	—	—
н1097У	н100У	4,11	—	—
н100У	193	5,41	—	—
193	394	16,36	—	—
394	387	2,23	—	—
387	388	7,93	—	—
388	393	4,65	—	—
393	392	2,24	—	—
392	391	2,72	—	—
391	390	37,20	—	—
390	389	13,89	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:214

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 179
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{659} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	659
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:385
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:214 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:220

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1027У	—	—	664971,35	2268256,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1026У	—	—	664973,56	2268260,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1025У	—	—	664976,64	2268266,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
437	664978,85	2268271,30	664978,85	2268271,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
471	664955,79	2268281,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
472	664951,15	2268284,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н568У	—	—	664960,36	2268279,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н569У	—	—	664955,21	2268281,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
687	664943,58	2268289,03	664943,58	2268289,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
474	664942,69	2268288,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

463	664939,19	2268281,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
464	664942,48	2268278,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
465	664957,14	2268267,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
466	664956,90	2268267,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
467	664960,70	2268264,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
468	664961,24	2268264,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
469	664963,88	2268262,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
470	664971,31	2268257,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н564У	—	—	664939,87	2268281,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н563У	—	—	664952,06	2268271,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н562У	—	—	664957,06	2268267,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н561У	—	—	664956,98	2268267,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н551У	—	—	664961,27	2268263,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н550У	—	—	664962,01	2268264,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1027У	—	—	664971,35	2268256,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1027У	н1026У	4,66	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1026У	н1025У	6,23	—	—
н1025У	437	5,38	—	—
437	н568У	20,18	—	—
н568У	н569У	5,72	—	—
н569У	687	13,65	—	—
687	н564У	8,75	—	—
н564У	н563У	15,59	—	—
н563У	н562У	6,24	—	—
н562У	н561У	0,64	—	—
н561У	н551У	5,30	—	—
н551У	н550У	0,75	—	—
н550У	н1027У	11,75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:220

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 210
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{482} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	482
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:333
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:220 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:222

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	—	—	665007,82	2268266,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н504У	—	—	665006,59	2268273,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

314	665000,84	2268286,69	665000,84	2268286,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
313	664993,78	2268291,33	664993,78	2268291,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
312	664991,30	2268292,31	664991,30	2268292,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
336	664987,65	2268285,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
315	664986,23	2268282,31	664986,23	2268282,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
337	664981,63	2268269,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
338	664984,79	2268268,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
339	664996,09	2268269,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

340	665001,03	2268268,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
332	665007,46	2268267,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
333	665006,49	2268273,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
334	665004,73	2268276,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
335	665000,61	2268286,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н505У	—	—	664981,81	2268270,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н506У	—	—	664984,12	2268269,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н507У	—	—	664986,28	2268268,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н513У	—	—	664996,16	2268269,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н514У	—	—	665001,04	2268268,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
317	—	—	665007,82	2268266,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317	н504У	6,36	—	—
н504У	314	14,65	—	—
314	313	8,45	—	—
313	312	2,67	—	—
312	315	11,21	—	—
315	н505У	13,06	—	—
н505У	н506У	2,42	—	—
н506У	н507У	2,22	—	—
н507У	н513У	9,89	—	—
н513У	н514У	4,91	—	—
н514У	317	6,96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:222

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 218
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{392} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	392
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:350
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:222 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:223

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	—	—	665017,94	2268264,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н509У	—	—	665019,97	2268280,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н510У	—	—	665020,58	2268283,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н480У	—	—	665018,63	2268284,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н478У	—	—	665018,69	2268285,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н477У	—	—	665012,80	2268285,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н476У	—	—	665004,78	2268286,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
314	—	—	665000,84	2268286,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н504У	—	—	665006,59	2268273,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
317	665007,82	2268266,98	665007,82	2268266,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
341	665017,95	2268264,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
342	665020,37	2268283,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
343	665018,26	2268283,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
344	665018,40	2268284,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

345	665012,64	2268285,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
346	665012,45	2268284,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
347	665006,33	2268286,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
348	665004,83	2268286,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
349	665001,33	2268286,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
350	665006,72	2268273,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
318	—	—	665017,94	2268264,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
318	н509У	15,64	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н509У	н510У	3,56	—	—
н510У	н480У	1,99	—	—
н480У	н478У	0,78	—	—
н478У	н477У	5,94	—	—
н477У	н476У	8,07	—	—
н476У	314	3,94	—	—
314	н504У	14,65	—	—
н504У	317	6,36	—	—
317	318	10,33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:223

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 218А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	286±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{272} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	272
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:231

Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н740У	—	—	664742,53	2268185,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
475	—	—	664745,81	2268188,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
476	—	—	664736,33	2268203,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
239	—	—	664736,51	2268203,59	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
646	664736,42	2268203,74	664736,42	2268203,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
645	664733,77	2268201,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
231	664735,45	2268199,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
647	664742,34	2268186,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
648	664745,83	2268188,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н719У	—	—	664733,78	2268201,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н740У	—	—	664742,53	2268185,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:231

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н740У	475	4,02	—	—
475	476	18,05	—	—
476	239	0,24	—	—
239	646	0,17	—	—
646	н719У	3,43	—	—
н719У	н740У	18,07	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:231

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 247А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{65} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	65
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:231 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:253

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	—	—	664702,49	2268417,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н285У	—	—	664703,82	2268422,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
52	—	—	664707,00	2268433,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н708У	—	—	664687,76	2268436,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1287У	—	—	664687,14	2268433,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н495У	—	—	664686,69	2268430,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н500У	—	—	664686,04	2268428,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1285У	—	—	664685,01	2268423,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н839У	—	—	664684,78	2268422,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н873У	—	—	664684,22	2268420,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
21	—	—	664702,49	2268417,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
584	664702,28	2268417,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

580	664706,82	2268432,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
585	664692,64	2268434,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
586	664687,99	2268435,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
587	664684,05	2268420,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	н285У	4,76	—	—
н285У	52	11,36	—	—
52	н708У	19,45	—	—
н708У	н1287У	3,10	—	—
н1287У	н495У	2,52	—	—
н495У	н500У	2,76	—	—
н500У	н1285У	4,53	—	—
н1285У	н839У	0,88	—	—
н839У	н873У	2,13	—	—
н873У	21	18,48	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:253		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:253 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:254		
Система координат МСК-74		Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н945У	—	—	664892,12	2268287,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1258У	—	—	664883,82	2268305,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н943У	—	—	664878,07	2268317,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
418	—	—	664863,85	2268305,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н130У	—	—	664870,16	2268292,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
402	664877,90	2268277,29	664877,90	2268277,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

414	664892,47	2268287,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
415	664888,06	2268297,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
416	664884,46	2268305,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
417	664878,84	2268317,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
403	664864,39	2268306,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н945У	—	—	664892,12	2268287,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н945У	н1258У	19,95	—	—
н1258У	н943У	13,26	—	—
н943У	418	18,63	—	—
418	н130У	14,21	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н130У	402	17,44	—	—
402	н945У	17,56	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:254

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, земельный участок 165
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{577} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	577
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:451
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:564

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	—	—	664745,07	2268244,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
527	664745,45	2268244,97	664745,45	2268244,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
520	664751,98	2268252,47	664751,98	2268252,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
521	664727,84	2268267,86	664727,84	2268267,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
522	664724,49	2268262,30	664724,49	2268262,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
523	664724,75	2268261,49	664724,75	2268261,49	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
524	664724,88	2268256,85	664724,88	2268256,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
525	664724,64	2268252,94	664724,64	2268252,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
526	664739,26	2268248,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н758У	—	—	664724,50	2268252,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н754У	—	—	664737,02	2268247,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н757У	—	—	664745,07	2268244,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:564

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н757У	527	0,92	—	—
527	520	9,94	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

520	521	28,63	—	—
521	522	6,49	—	—
522	523	0,85	—	—
523	524	4,64	—	—
524	525	3,92	—	—
525	н758У	0,59	—	—
н758У	н754У	13,35	—	—
н754У	н757У	8,82	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:564

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Южный, уч. 240
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	336±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{316} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	316
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:570
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:564 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:572

Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	664730,32	2268590,94	664730,32	2268590,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
15	664740,55	2268592,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
16	664736,63	2268610,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
17	664734,45	2268622,31	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
18	664734,23	2268623,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
19	664733,98	2268625,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
7	—	—	664741,52	2268592,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
625	—	—	664740,61	2268597,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
624	—	—	664740,36	2268599,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
619	—	—	664740,04	2268600,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
618	—	—	664738,66	2268605,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н183У	—	—	664734,19	2268625,01	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н917У	—	—	664734,00	2268625,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1152У	—	—	664733,97	2268625,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
14	664724,61	2268623,25	664724,61	2268623,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
9	664726,25	2268613,68	664726,25	2268613,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
13	664730,32	2268590,94	664730,32	2268590,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:572

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	7	11,31	—	—
7	625	5,14	—	—
625	624	1,62	—	—
624	619	0,94	—	—
619	618	5,95	—	—
618	н183У	19,67	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н183У	н917У	0,21	—	—
н917У	н1152У	0,03	—	—
н1152У	14	9,54	—	—
14	9	9,71	—	—
9	13	23,10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0406001:572

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Кыштым, снт Южный, уч 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	353±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{325} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	325
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0406001:920
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0406001:245
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0406001:572 :

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:271

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8640	—	—	—	664779,61	2268590,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8650	—	—	—	664777,69	2268596,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8660	—	—	—	664772,36	2268595,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8670	—	—	—	664774,28	2268588,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8640	—	—	—	664779,61	2268590,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:271		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:0406001:0041:013310:1000/А,а (условный номер), 13310 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:273

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n848O	—	—	—	664712,74	2268553,89	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8490	—	—	—	664711,69	2268562,0 4	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8500	—	—	—	664707,64	2268561,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8510	—	—	—	664708,55	2268553,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8480	—	—	—	664712,74	2268553,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:010158А:14:19:013070 (условный номер), 13070 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл.), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:273 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:275

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4870	—	—	—	664718,60	2268506,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4880	—	—	—	664717,76	2268510,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4890	—	—	—	664712,93	2268509,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4860	—	—	—	664713,77	2268505,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4870	—	—	—	664718,60	2268506,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0034:013517 (условный номер), 13517 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:276

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6500	—	—	—	664725,67	2268664,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6510	—	—	—	664724,06	2268670,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6520	—	—	—	664718,09	2268668,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6490	—	—	—	664719,71	2268662,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6500	—	—	—	664725,67	2268664,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:276		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Южный, д. 109
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:278

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n3800	—	—	—	664956,04	2268302,47	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3810	—	—	—	664959,07	2268309,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3820	—	—	—	664953,36	2268311,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3830	—	—	—	664950,33	2268305,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3800	—	—	—	664956,04	2268302,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0162:013734:1000/A, A1, a (условный номер), 13734 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Южный, д. 162

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:278 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:279

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	—	—	—	664828,81	2268452,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2510	—	—	—	664823,17	2268458,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2520	—	—	—	664816,60	2268451,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2530	—	—	—	664822,24	2268445,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2500	—	—	—	664828,81	2268452,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0174:013683 (условный номер), 13683 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Кыштым, снт Южный, уч 174
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:283

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н966О	—	—	—	664770,54	2268179,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н967О	—	—	—	664768,68	2268184,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н968О	—	—	—	664763,12	2268183,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н969О	—	—	—	664764,92	2268177,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н966О	—	—	—	664770,54	2268179,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:283		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0248:013807:1000/А,а (условный номер), 13807 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:580
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:290

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n103O	—	—	—	665044,76	2268270,67	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н108О	—	—	—	665045,24	2268277,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н109О	—	—	—	665039,96	2268277,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н110О	—	—	—	665039,48	2268271,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н103О	—	—	—	665044,76	2268270,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:290 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:291

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2700	—	—	—	664844,68	2268487,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2710	—	—	—	664841,46	2268489,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2720	—	—	—	664837,00	2268484,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2730	—	—	—	664840,21	2268482,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2700	—	—	—	664844,68	2268487,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0175:013562:1000/А,А1,а (условный номер), 13562 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл),Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:293

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9580	—	—	—	664852,87	2268213,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9590	—	—	—	664857,15	2268217,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9600	—	—	—	664854,47	2268220,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9610	—	—	—	664850,09	2268216,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9580	—	—	—	664852,87	2268213,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:293		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/041/2006-299 (условный номер), 10036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Кыштым, снт Южный, уч 206
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:300

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n299O	—	—	—	664889,24	2268349,48	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3000	—	—	—	664886,70	2268353,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3010	—	—	—	664883,04	2268351,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2980	—	—	—	664885,58	2268347,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2990	—	—	—	664889,24	2268349,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:0406001:0038:014205:1000/А,а (условный номер), 14205 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:300 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:303

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	665045,96	2268283,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н460	—	—	—	665045,72	2268289,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н470	—	—	—	665037,08	2268289,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н440	—	—	—	665037,31	2268283,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н450	—	—	—	665045,96	2268283,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0155:014015:1000/А (условный номер), 140015 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Южный, д. 155
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:305

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9880	—	—	—	664824,82	2268255,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9890	—	—	—	664824,82	2268255,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9900	—	—	—	664822,93	2268262,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9910	—	—	—	664816,08	2268260,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9920	—	—	—	664817,98	2268253,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9880	—	—	—	664824,82	2268255,4 5	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н99О	—	—	—	664710,06	2268677,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н100О	—	—	—	664708,66	2268682,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н101О	—	—	—	664703,75	2268680,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н102О	—	—	—	664705,03	2268676,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н99О	—	—	—	664710,06	2268677,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10036 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:69

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:318

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10220	—	—	—	664765,25	2268338,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10230	—	—	—	664770,94	2268339,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10240	—	—	—	664770,03	2268346,29	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н10250	—	—	—	664764,46	2268345,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10220	—	—	—	664765,25	2268338,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:318 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:321

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9020	—	—	—	665005,20	2268132,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9030	—	—	—	664999,23	2268133,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9040	—	—	—	664998,57	2268127,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9050	—	—	—	665004,55	2268126,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9020	—	—	—	665005,20	2268132,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:321		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0230:014021:1000/А (условный номер), 14021 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:324

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n136O	—	—	—	664704,39	2268074,70	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1370	—	—	—	664704,73	2268082,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1380	—	—	—	664699,84	2268082,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1390	—	—	—	664699,50	2268074,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1360	—	—	—	664704,39	2268074,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/010/2005-284 (условный номер), 14444 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:324 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:325

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8370	—	—	—	664659,47	2268551,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8380	—	—	—	664657,42	2268558,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8390	—	—	—	664651,24	2268556,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8360	—	—	—	664653,28	2268549,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8370	—	—	—	664659,47	2268551,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0024:013998:1000/А,А1,а (условный номер), 13998 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл),Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:327

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4430	—	—	—	664809,97	2268633,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4440	—	—	—	664809,59	2268638,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4450	—	—	—	664805,18	2268638,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4420	—	—	—	664805,57	2268633,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4430	—	—	—	664809,97	2268633,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:327		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0080:013981:1000/А,а (условный номер), 13981 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:327 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:330

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n3380	—	—	—	664981,80	2268414,58	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3390	—	—	—	664988,24	2268418,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3400	—	—	—	664985,85	2268422,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3410	—	—	—	664979,42	2268418,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3380	—	—	—	664981,80	2268414,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0133:013491 (условный номер), 13491 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл.), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:330 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:331

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	—	—	—	664898,31	2268258,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н850	—	—	—	664901,84	2268260,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н860	—	—	—	664899,08	2268264,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н870	—	—	—	664895,55	2268262,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н840	—	—	—	664898,31	2268258,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0199:013667:1000/А,А1 (условный номер), 13667 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл),Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:331 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:333

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	—	—	—	664973,65	2268261,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н770	—	—	—	664977,32	2268269,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н780	—	—	—	664972,05	2268271,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н790	—	—	—	664968,37	2268264,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н760	—	—	—	664973,65	2268261,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:333		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0210:013706 (условный номер), 13706 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:333 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:335

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n923O	—	—	—	664952,60	2268182,1 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н9240	—	—	—	664955,18	2268185,9 3	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9250	—	—	—	664952,33	2268188,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9260	—	—	—	664949,73	2268183,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9230	—	—	—	664952,60	2268182,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0225:013688 (условный номер), 13688 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл.), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:335 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:336

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	—	—	—	665041,03	2268171,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n110	—	—	—	665040,73	2268176,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n120	—	—	—	665032,25	2268175,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н90	—	—	—	665032,54	2268170,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н100	—	—	—	665041,03	2268171,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:1058065:0232:014114:1000/А,а (условный номер), 14114 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл),Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:339

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5110	—	—	—	664697,15	2268412,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5120	—	—	—	664691,30	2268413,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5130	—	—	—	664690,14	2268406,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5100	—	—	—	664695,99	2268405,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5110	—	—	—	664697,15	2268412,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:339		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0046:013687 (условный номер), 13687 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Южный, д. 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:340

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n5540	—	—	—	664557,26	2268449,8 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5550	—	—	—	664556,22	2268457,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5560	—	—	—	664550,67	2268456,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5570	—	—	—	664551,71	2268449,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5540	—	—	—	664557,26	2268449,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0069:014288:1000/A,a (условный номер), 14288 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Кыштым, СНТ Южный, уч.№ 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:340 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:342

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н633О	—	—	—	664626,76	2268387,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н634О	—	—	—	664625,01	2268396,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н641О	—	—	—	664619,00	2268394,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н632О	—	—	—	664620,75	2268386,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н633О	—	—	—	664626,76	2268387,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0074:013443 (условный номер), 13443 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Кыштым, снт Южный, Участок №24а, Расположен На Земельном Участке №74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:346

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н446О	—	—	—	664797,60	2268642,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н447О	—	—	—	664800,72	2268642,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н448О	—	—	—	664800,52	2268646,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н449О	—	—	—	664797,31	2268646,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н446О	—	—	—	664797,60	2268642,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:346		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:0406001:0042:013309:1000/А,а (условный номер), 13309 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:348

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n238O	—	—	—	664819,53	2268391,44	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2390	—	—	—	664823,40	2268394,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2400	—	—	—	664819,80	2268398,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2410	—	—	—	664815,93	2268395,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2380	—	—	—	664819,53	2268391,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/030/2005-054 (условный номер), 14529 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Кыштым, СНТ "Южный", д 192
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:348 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:350

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4050	—	—	—	664996,43	2268269,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4060	—	—	—	664999,85	2268271,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4070	—	—	—	664995,07	2268278,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4080	—	—	—	664988,82	2268274,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4090	—	—	—	664991,29	2268270,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4100	—	—	—	664994,13	2268272,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4050	—	—	—	664996,43	2268269,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0218:013288:1000/А (условный номер), 13288 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Челябинская область, г Кыштым, СНТ Южный, уч 218

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:350 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:351

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1770	—	—	—	664759,92	2268211,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1780	—	—	—	664758,26	2268215,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1790	—	—	—	664753,35	2268213,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1800	—	—	—	664755,01	2268209,6 0	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
n1770	—	—	—	664759,92	2268211,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:351

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0245:013834:1000/А,а (условный номер), 13834 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:351 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:352

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	—	—	—	664755,44	2268097,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1260	—	—	—	664756,75	2268102,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1270	—	—	—	664751,62	2268103,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1280	—	—	—	664750,30	2268098,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1250	—	—	—	664755,44	2268097,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:352		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/004/2005-050 (условный номер), 14324 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Кыштым, снт Южный, уч 257
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:352 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:358

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n170	—	—	—	664950,74	2268244,85	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н180	—	—	—	664955,30	2268249,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н190	—	—	—	664949,47	2268255,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н200	—	—	—	664944,91	2268250,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н170	—	—	—	664950,74	2268244,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/012/2006-220 (условный номер), 14112 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:358 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:363

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2900	—	—	—	664873,13	2268324,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2910	—	—	—	664870,57	2268327,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2920	—	—	—	664866,27	2268324,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2930	—	—	—	664868,82	2268321,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2900	—	—	—	664873,13	2268324,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0143:013726:1000/А,А1 (условный номер), 13726 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Кыштым, СНТ "Южный", участок 143
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:364

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	—	—	—	664906,49	2268300,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1410	—	—	—	664911,15	2268302,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1420	—	—	—	664909,10	2268306,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1430	—	—	—	664904,43	2268304,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1400	—	—	—	664906,49	2268300,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:364		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0144:013681:1000/А,а (условный номер), 13681 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:366

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n803O	—	—	—	664538,64	2268569,49	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н8040	—	—	—	664539,67	2268576,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8050	—	—	—	664536,08	2268577,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8060	—	—	—	664535,04	2268570,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8030	—	—	—	664538,64	2268569,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:366

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/042/2006-283 (условный номер), 10036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:366 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:369

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1620	—	—	—	665015,25	2268175,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1630	—	—	—	665015,62	2268180,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1640	—	—	—	665007,91	2268181,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1650	—	—	—	665007,39	2268176,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1620	—	—	—	665015,25	2268175,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:369 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:370

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9150	—	—	—	664994,72	2268144,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9160	—	—	—	664996,55	2268149,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9170	—	—	—	664991,20	2268151,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9180	—	—	—	664989,30	2268145,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9150	—	—	—	664994,72	2268144,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:370		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0231:013294 (условный номер), 13294 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:370 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:371

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4660	—	—	—	664760,08	2268550,26	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4670	—	—	—	664759,15	2268555,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4680	—	—	—	664754,99	2268554,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4690	—	—	—	664755,92	2268549,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4660	—	—	—	664760,08	2268550,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:371

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/007/2006-290 (условный номер), 14653 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:371 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:375

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1005O	—	—	—	664633,83	2268476,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1006O	—	—	—	664637,79	2268477,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1007O	—	—	—	664636,69	2268481,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1008О	—	—	—	664632,76	2268480,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1005О	—	—	—	664633,83	2268476,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:375

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/019/2005-194 (условный номер), 14472 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	СНТ "Южный", участок №66а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:375 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:379

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н698О	—	—	—	664642,84	2268707,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н699О	—	—	—	664647,38	2268708,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н700О	—	—	—	664645,86	2268713,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н701О	—	—	—	664641,39	2268712,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н698О	—	—	—	664642,84	2268707,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:379		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/005/2005-306 (условный номер), 13301 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:381

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n376O	—	—	—	664952,84	2268355,29	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3770	—	—	—	664957,52	2268360,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3780	—	—	—	664952,01	2268365,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3790	—	—	—	664947,33	2268360,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3760	—	—	—	664952,84	2268355,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:381

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:1058065:0140:014095:1000/А,а,а1 (условный номер), 14095 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Южный, д. 140

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:381 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:382

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	—	—	—	664837,38	2268321,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н960	—	—	—	664834,10	2268325,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н970	—	—	—	664831,30	2268323,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н98О	—	—	—	664834,58	2268319,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н91О	—	—	—	664837,38	2268321,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:382

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:382 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:385

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н168О	—	—	—	664919,19	2268432,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н156О	—	—	—	664916,51	2268436,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н157О	—	—	—	664913,35	2268433,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н167О	—	—	—	664914,23	2268432,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н166О	—	—	—	664915,92	2268430,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н168О	—	—	—	664919,19	2268432,8 7	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2140	—	—	—	664775,70	2268350,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2150	—	—	—	664775,70	2268356,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2160	—	—	—	664767,80	2268356,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2170	—	—	—	664767,85	2268350,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2140	—	—	—	664775,70	2268350,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:386

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0195:013509 (условный номер), 13509 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:217

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:386 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:389

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1110	—	—	—	664760,27	2268124,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1220	—	—	—	664760,47	2268130,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1230	—	—	—	664753,20	2268130,65	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1200	—	—	—	664751,38	2268129,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1210	—	—	—	664751,06	2268124,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1110	—	—	—	664760,27	2268124,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:389

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/016/2005-268 (условный номер), 14475 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:389 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:392

Система координат МСК-74 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	—	—	—	664699,50	2268194,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1600	—	—	—	664698,41	2268200,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1610	—	—	—	664694,07	2268200,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1580	—	—	—	664695,22	2268193,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1590	—	—	—	664699,50	2268194,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:392

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кыштым (г.), САДЫ, СНТ "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:392 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:406

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н262О	—	—	—	664834,20	2268360,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н263О	—	—	—	664831,13	2268364,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н264О	—	—	—	664827,91	2268361,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н265О	—	—	—	664830,98	2268357,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н262О	—	—	—	664834,20	2268360,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:406		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/015/2013-026 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество " Южный", №184
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:406 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:407

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n242O	—	—	—	664808,05	2268411,73	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2430	—	—	—	664810,13	2268417,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2440	—	—	—	664804,73	2268419,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2450	—	—	—	664802,66	2268413,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2420	—	—	—	664808,05	2268411,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/083/2007-387 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", № 193
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:407 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:408

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4940	—	—	—	664732,73	2268476,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4950	—	—	—	664732,41	2268482,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4960	—	—	—	664727,24	2268482,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4970	—	—	—	664727,56	2268475,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4940	—	—	—	664732,73	2268476,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:408

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/062/2006-393 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", № 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:408 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:409

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8710	—	—	—	664791,46	2268553,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8720	—	—	—	664788,98	2268563,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8730	—	—	—	664783,18	2268561,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8740	—	—	—	664785,66	2268552,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8710	—	—	—	664791,46	2268553,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:409		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/074/2007-348 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", №10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:409 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:410

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n129O	—	—	—	664720,64	2268069,81	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1300	—	—	—	664722,69	2268078,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1310	—	—	—	664714,09	2268080,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1320	—	—	—	664712,04	2268071,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1290	—	—	—	664720,64	2268069,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/074/2007-499 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", №260
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:410 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:412

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9270	—	—	—	664725,38	2268555,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9280	—	—	—	664724,59	2268562,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9290	—	—	—	664718,08	2268561,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н9300	—	—	—	664718,91	2268554,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9270	—	—	—	664725,38	2268555,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:412

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/027/2007-210 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:594
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:412 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:413

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10260	—	—	—	664966,05	2268254,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10270	—	—	—	664968,55	2268257,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10280	—	—	—	664964,99	2268260,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10290	—	—	—	664962,44	2268257,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10260	—	—	—	664966,05	2268254,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:413		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/023/2007-299 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", д. 211
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:413 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:415

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n169O	—	—	—	664575,11	2268517,48	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1700	—	—	—	664573,27	2268524,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1710	—	—	—	664567,90	2268522,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1720	—	—	—	664569,47	2268516,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1690	—	—	—	664575,11	2268517,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:415

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/048/2007-054 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", д. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:415 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:416

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	—	—	—	664798,20	2268266,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1980	—	—	—	664795,48	2268271,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1990	—	—	—	664791,15	2268269,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2000	—	—	—	664793,87	2268264,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1970	—	—	—	664798,20	2268266,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:416

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/041/2008-417 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок 190
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:416 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:418

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	—	—	—	664753,46	2268240,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1860	—	—	—	664757,28	2268242,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1870	—	—	—	664755,43	2268246,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1880	—	—	—	664751,59	2268244,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1850	—	—	—	664753,46	2268240,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:418		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/037/2009-073 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок 238
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:418 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:421

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n7790	—	—	—	664616,99	2268578,04	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7800	—	—	—	664614,73	2268583,5 4	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7810	—	—	—	664608,85	2268581,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7820	—	—	—	664611,11	2268575,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7790	—	—	—	664616,99	2268578,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:421

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/111/2009-380 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №100
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:421 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:422

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7830	—	—	—	664612,58	2268568,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7840	—	—	—	664610,24	2268573,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7850	—	—	—	664605,94	2268571,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н786О	—	—	—	664608,27	2268566,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н783О	—	—	—	664612,58	2268568,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:422

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/020/2009-228 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №101
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:422 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:423

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7870	—	—	—	664587,78	2268571,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7880	—	—	—	664586,05	2268575,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7890	—	—	—	664582,08	2268574,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7900	—	—	—	664583,81	2268570,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7870	—	—	—	664587,78	2268571,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:423		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/002/2009-403 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:423 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:424

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6540	—	—	—	664722,33	2268644,71	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н6550	—	—	—	664721,16	2268650,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6560	—	—	—	664715,27	2268648,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6530	—	—	—	664716,44	2268643,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6540	—	—	—	664722,33	2268644,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:424

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/035/2008-072 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №106
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:424 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:425

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7260	—	—	—	664609,87	2268621,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7270	—	—	—	664607,29	2268627,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7280	—	—	—	664601,67	2268624,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7290	—	—	—	664604,25	2268619,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7260	—	—	—	664609,87	2268621,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/032/2009-500 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №108
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:426

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7300	—	—	—	664585,60	2268617,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7310	—	—	—	664591,01	2268621,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7320	—	—	—	664587,94	2268626,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7330	—	—	—	664582,53	2268622,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7300	—	—	—	664585,60	2268617,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:426		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/020/2009-011 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №110
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:426 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:427

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h6610	—	—	—	664696,77	2268657,86	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н662О	—	—	—	664694,93	2268665,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н663О	—	—	—	664689,16	2268664,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н664О	—	—	—	664691,00	2268656,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н661О	—	—	—	664696,77	2268657,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/041/2007-097 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Южный, д. 112

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:427 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:428

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6850	—	—	—	664682,14	2268661,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6860	—	—	—	664680,75	2268666,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6870	—	—	—	664674,24	2268664,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6880	—	—	—	664675,63	2268659,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6850	—	—	—	664682,14	2268661,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:428

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/026/2009-302 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №113
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:428 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:429

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н703О	—	—	—	664656,70	2268668,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н704О	—	—	—	664655,36	2268672,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н705О	—	—	—	664648,38	2268670,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н702О	—	—	—	664649,72	2268666,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н703О	—	—	—	664656,70	2268668,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:429		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/041/2006-401 (условный номер), 10036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №114
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:429 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:430

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н719О	—	—	—	664587,71	2268632,8 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7200	—	—	—	664585,11	2268637,1 4	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7210	—	—	—	664578,07	2268632,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7180	—	—	—	664580,66	2268628,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7190	—	—	—	664587,71	2268632,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/002/2009-149 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №119
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:430 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:431

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6700	—	—	—	664660,51	2268701,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6710	—	—	—	664658,32	2268708,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6720	—	—	—	664656,24	2268707,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6730	—	—	—	664655,20	2268710,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6740	—	—	—	664649,36	2268708,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6750	—	—	—	664651,77	2268701,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6760	—	—	—	664655,42	2268702,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6690	—	—	—	664656,24	2268699,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6700	—	—	—	664660,51	2268701,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:431

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/034/2010-313 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №123
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:431 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:432

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6940	—	—	—	664618,55	2268679,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6950	—	—	—	664623,15	2268681,16	—	Метод спутниковых	$M_i = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н696О	—	—	—	664619,57	2268690,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н697О	—	—	—	664614,97	2268688,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н694О	—	—	—	664618,55	2268679,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:432

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/043/2007-241 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №126

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:432 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:437

Система координат МСК-74 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3020	—	—	—	664915,89	2268380,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3030	—	—	—	664919,88	2268383,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3040	—	—	—	664916,83	2268387,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3050	—	—	—	664912,84	2268384,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н302О	—	—	—	664915,89	2268380,4 1	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:437

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/002/2007-210 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №137
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:438

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2890	—	—	—	664895,19	2268353,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9510	—	—	—	664900,10	2268358,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9520	—	—	—	664896,80	2268361,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9530	—	—	—	664892,08	2268357,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2890	—	—	—	664895,19	2268353,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:438		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/002/2010-128 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Кыштым, СНТ Южный, уч 139
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:438 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:439

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n9540	—	—	—	664883,33	2268362,99	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9550	—	—	—	664886,35	2268365,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9560	—	—	—	664883,22	2268369,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9570	—	—	—	664880,18	2268366,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9540	—	—	—	664883,33	2268362,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/002/2010-130 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №139а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:439 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:440

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	—	—	—	665015,77	2268363,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н220	—	—	—	665015,20	2268370,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н230	—	—	—	665010,07	2268370,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н240	—	—	—	665010,64	2268362,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н210	—	—	—	665015,77	2268363,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:440

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/042/2008-281 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №149
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:440 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:441

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8560	—	—	—	664744,73	2268583,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8570	—	—	—	664743,36	2268589,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8580	—	—	—	664737,30	2268588,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8590	—	—	—	664738,67	2268582,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8560	—	—	—	664744,73	2268583,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:441		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/003/2007-412 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:442

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9430	—	—	—	665015,09	2268356,2 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9440	—	—	—	665010,43	2268356,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9450	—	—	—	665010,43	2268350,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9460	—	—	—	665015,09	2268350,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9430	—	—	—	665015,09	2268356,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/023/2008-073 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №150
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:442 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:443

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3930	—	—	—	665005,69	2268332,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3940	—	—	—	665005,49	2268338,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3950	—	—	—	664998,37	2268338,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н392О	—	—	—	664998,58	2268332,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н393О	—	—	—	665005,69	2268332,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/032/2008-242 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №151
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:443 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:444

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	—	—	—	665018,74	2268314,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1900	—	—	—	665018,63	2268318,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1910	—	—	—	665013,26	2268318,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1920	—	—	—	665013,40	2268312,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2010	—	—	—	665017,92	2268312,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1890	—	—	—	665018,74	2268314,38	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н480	—	—	—	665041,30	2268302,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н490	—	—	—	665041,14	2268309,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н500	—	—	—	665035,49	2268309,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н510	—	—	—	665035,64	2268302,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н480	—	—	—	665041,30	2268302,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/049/2008-119 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0000000:100

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №156
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:446 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:447

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150	—	—	—	664924,96	2268433,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3160	—	—	—	664923,58	2268438,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3170	—	—	—	664919,69	2268437,43	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н3140	—	—	—	664921,07	2268432,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3150	—	—	—	664924,96	2268433,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/042/2008-062 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №160
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:447 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:448

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3730	—	—	—	664940,67	2268360,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3740	—	—	—	664937,92	2268364,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3750	—	—	—	664930,65	2268360,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3720	—	—	—	664933,40	2268356,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3730	—	—	—	664940,67	2268360,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:448		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/023/2009-354 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №161
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:449

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n358O	—	—	—	664899,46	2268298,39	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3590	—	—	—	664904,45	2268301,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3600	—	—	—	664902,60	2268304,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3610	—	—	—	664897,61	2268301,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3580	—	—	—	664899,46	2268298,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:449

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/058/2008-014 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №163
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:449 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:450

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	664936,73	2268305,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н70О	—	—	—	664933,25	2268308,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н71О	—	—	—	664928,16	2268304,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н68О	—	—	—	664931,63	2268300,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н69О	—	—	—	664936,73	2268305,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:450

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/002/2008-194 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №164
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:450 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:451

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3540	—	—	—	664885,85	2268296,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3550	—	—	—	664884,45	2268300,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3560	—	—	—	664879,36	2268298,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3570	—	—	—	664880,76	2268294,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3540	—	—	—	664885,85	2268296,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:451		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/105/2009-177 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №165
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:451 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:452

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	—	—	—	664875,63	2268240,34	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н930	—	—	—	664873,13	2268244,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н940	—	—	—	664866,44	2268240,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н950	—	—	—	664868,94	2268236,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н920	—	—	—	664875,63	2268240,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:452

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/026/2010-240 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №169
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:452 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:453

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	664900,49	2268412,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н400	—	—	—	664897,96	2268416,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н410	—	—	—	664892,50	2268413,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н420	—	—	—	664895,03	2268409,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н250	—	—	—	664900,49	2268412,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/001/2007-064 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №171
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:453 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:454

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2550	—	—	—	664832,99	2268430,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2560	—	—	—	664827,98	2268436,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2570	—	—	—	664821,67	2268430,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2540	—	—	—	664827,29	2268424,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2550	—	—	—	664832,99	2268430,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:454		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/017/2007-376 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №172
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:454 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:455

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n3110	—	—	—	664908,93	2268421,46	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3120	—	—	—	664906,49	2268424,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3130	—	—	—	664902,34	2268421,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3100	—	—	—	664904,78	2268418,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3110	—	—	—	664908,93	2268421,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/052/2008-065 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №178
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:455 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:456

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4790	—	—	—	664704,40	2268533,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4800	—	—	—	664702,00	2268541,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4810	—	—	—	664694,68	2268539,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4780	—	—	—	664697,08	2268531,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4790	—	—	—	664704,40	2268533,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:456

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/002/2008-133 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:456 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:457

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2780	—	—	—	664856,12	2268367,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2790	—	—	—	664859,47	2268370,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2800	—	—	—	664855,77	2268374,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2810	—	—	—	664852,41	2268371,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2780	—	—	—	664856,12	2268367,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:457		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/028/2009-197 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №180
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:457 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:458

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n258O	—	—	—	664866,08	2268404,97	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2590	—	—	—	664862,84	2268409,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2600	—	—	—	664857,82	2268406,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2610	—	—	—	664861,07	2268401,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2580	—	—	—	664866,08	2268404,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/043/2007-217 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №181
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:458 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:460

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2340	—	—	—	664820,52	2268382,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2350	—	—	—	664816,11	2268388,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2360	—	—	—	664811,45	2268384,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н237О	—	—	—	664815,86	2268379,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н234О	—	—	—	664820,52	2268382,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/041/2007-487 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №191
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:460 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:461

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9970	—	—	—	664799,13	2268371,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9980	—	—	—	664795,92	2268376,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9990	—	—	—	664792,25	2268374,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10000	—	—	—	664795,74	2268369,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9970	—	—	—	664799,13	2268371,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:461		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/080/2007-380 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №194
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:461 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:463

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2020	—	—	—	664637,45	2268523,55	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2090	—	—	—	664636,37	2268528,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2040	—	—	—	664630,94	2268527,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2030	—	—	—	664632,02	2268522,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2020	—	—	—	664637,45	2268523,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/036/2008-292 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:463 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:464

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	—	—	—	664910,34	2268258,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н65О	—	—	—	664913,13	2268261,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н66О	—	—	—	664910,06	2268264,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н67О	—	—	—	664907,26	2268261,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н64О	—	—	—	664910,34	2268258,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:464

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/037/2009-154 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №200
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:464 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:465

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	664833,74	2268263,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н520	—	—	—	664832,48	2268268,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н530	—	—	—	664826,00	2268267,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н540	—	—	—	664827,37	2268261,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н430	—	—	—	664833,74	2268263,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:465		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/002/2009-322 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №204
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:465 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:466

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2050	—	—	—	664821,39	2268244,7 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н206О	—	—	—	664819,11	2268250,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н207О	—	—	—	664814,69	2268248,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н208О	—	—	—	664816,97	2268242,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н205О	—	—	—	664821,39	2268244,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:466

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/030/2009-476 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, дом 205
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:466 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:467

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	—	—	—	665005,07	2268221,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2110	—	—	—	665005,62	2268225,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2120	—	—	—	664998,80	2268226,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2130	—	—	—	664998,38	2268222,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2100	—	—	—	665005,07	2268221,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:467

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/026/2009-180 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №215
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:467 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:468

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	—	—	—	664971,87	2268215,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н350	—	—	—	664974,05	2268223,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н360	—	—	—	664969,31	2268224,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н370	—	—	—	664966,36	2268213,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н380	—	—	—	664969,30	2268212,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н390	—	—	—	664970,03	2268215,57	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н34О	—	—	—	664971,87	2268215,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:468

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/026/2009-179 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №215
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:468 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:469

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8900	—	—	—	664581,31	2268508,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8910	—	—	—	664580,33	2268513,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8920	—	—	—	664573,63	2268511,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8930	—	—	—	664574,61	2268506,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8900	—	—	—	664581,31	2268508,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:469		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/021/2010-047 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:469 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:470

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	665051,38	2268215,38	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н310	—	—	—	665053,48	2268222,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н320	—	—	—	665047,05	2268224,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н330	—	—	—	665044,95	2268217,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н300	—	—	—	665051,38	2268215,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:470

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/049/2008-348 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №221
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:470 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:471

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	—	—	—	665046,81	2268227,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н280	—	—	—	665046,81	2268235,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н290	—	—	—	665040,38	2268236,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н260	—	—	—	665040,38	2268227,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н270	—	—	—	665046,81	2268227,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:471

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/022/2007-412 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №221
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:472

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	—	—	—	664939,46	2268201,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н610	—	—	—	664938,88	2268207,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н620	—	—	—	664932,58	2268206,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н630	—	—	—	664933,15	2268201,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н600	—	—	—	664939,46	2268201,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:472		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/015/2009-283 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №223
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:472 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:473

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9060	—	—	—	664987,14	2268132,35	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н908О	—	—	—	664992,62	2268132,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н909О	—	—	—	664992,41	2268138,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н910О	—	—	—	664986,94	2268137,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н906О	—	—	—	664987,14	2268132,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:473

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/050/2009-043 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №228
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:473 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:475

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9110	—	—	—	665003,96	2268153,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9120	—	—	—	665005,31	2268157,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9130	—	—	—	665000,34	2268158,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н9140	—	—	—	664998,98	2268154,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9110	—	—	—	665003,96	2268153,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:475

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/002/2007-374 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №233
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:475 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:476

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1810	—	—	—	664750,19	2268223,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1820	—	—	—	664753,32	2268231,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1830	—	—	—	664744,66	2268234,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1840	—	—	—	664741,53	2268227,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1810	—	—	—	664750,19	2268223,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:476		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/112/2009-039 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №241
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:476 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:477

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9930	—	—	—	664790,26	2268221,94	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9940	—	—	—	664794,26	2268223,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9950	—	—	—	664792,08	2268228,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9960	—	—	—	664788,07	2268226,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9930	—	—	—	664790,26	2268221,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:477

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/001/2010-098 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №243
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:477 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:478

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1040	—	—	—	664832,16	2268180,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1050	—	—	—	664837,38	2268183,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1060	—	—	—	664834,66	2268188,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н107О	—	—	—	664829,44	2268185,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н104О	—	—	—	664832,16	2268180,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:478

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/045/2009-388 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №244
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:478 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:481

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8330	—	—	—	664646,94	2268558,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8340	—	—	—	664644,58	2268565,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8350	—	—	—	664638,79	2268563,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8320	—	—	—	664641,14	2268556,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8330	—	—	—	664646,94	2268558,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:481		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/001/2009-225 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:481 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:482

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n9700	—	—	—	664760,95	2268170,8 1	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9710	—	—	—	664760,11	2268175,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9720	—	—	—	664759,77	2268177,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9730	—	—	—	664753,81	2268176,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9740	—	—	—	664754,78	2268169,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9700	—	—	—	664760,95	2268170,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:482

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/001/2008-378 (условный номер)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №252
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:482 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:483

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9750	—	—	—	664743,88	2268133,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9760	—	—	—	664743,88	2268139,2 8	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9770	—	—	—	664738,47	2268139,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9780	—	—	—	664738,47	2268133,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9750	—	—	—	664743,88	2268133,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:483

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/027/2007-411 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №253
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:483 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:484

Система координат МСК-74 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10300	—	—	—	664773,40	2268144,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10310	—	—	—	664766,41	2268144,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10320	—	—	—	664766,37	2268138,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10330	—	—	—	664773,36	2268138,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н10300	—	—	—	664773,40	2268144,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
--------	---	---	---	-----------	----------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/058/2008-258 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №254
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:484 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:485

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1034О	—	—	—	664740,22	2268085,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1035О	—	—	—	664741,01	2268089,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1036О	—	—	—	664735,24	2268090,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1037О	—	—	—	664734,42	2268087,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1034О	—	—	—	664740,22	2268085,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:485		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/028/2007-276 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №259
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:485 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:486

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n153O	—	—	—	664673,37	2268133,10	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1540	—	—	—	664672,32	2268138,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1550	—	—	—	664668,38	2268138,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1520	—	—	—	664669,43	2268132,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1530	—	—	—	664673,37	2268133,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:486

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/002/2007-325 (условный номер), 10036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №262
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:486 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:487

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1480	—	—	—	664680,00	2268114,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1490	—	—	—	664683,73	2268116,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1500	—	—	—	664680,30	2268123,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1510	—	—	—	664676,58	2268121,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1480	—	—	—	664680,00	2268114,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:487

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/043/2007-321 (условный номер), 10036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №263
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:487 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:488

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1440	—	—	—	664726,39	2268095,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1450	—	—	—	664727,65	2268102,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1460	—	—	—	664723,13	2268103,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1470	—	—	—	664721,87	2268096,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1440	—	—	—	664726,39	2268095,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:488		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/017/2007-465 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №265
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:490

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n173O	—	—	—	664691,76	2268231,78	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1740	—	—	—	664698,27	2268233,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1750	—	—	—	664697,16	2268237,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1760	—	—	—	664690,65	2268235,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1730	—	—	—	664691,76	2268231,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/001/2008-487 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №268
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:490 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:491

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	—	—	—	664684,21	2268229,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3310	—	—	—	664682,98	2268235,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3320	—	—	—	664677,34	2268234,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н3330	—	—	—	664678,57	2268228,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3300	—	—	—	664684,21	2268229,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/003/2007-415 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Южный, д. 269
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:491 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:492

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	—	—	—	664667,99	2268192,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н219О	—	—	—	664667,47	2268197,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н220О	—	—	—	664658,85	2268196,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н221О	—	—	—	664659,49	2268191,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н218О	—	—	—	664667,99	2268192,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:492		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/070/2007-115 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №270
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:492 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:493

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n323O	—	—	—	664681,11	2268187,80	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3240	—	—	—	664679,86	2268194,1 7	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3250	—	—	—	664670,82	2268192,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3220	—	—	—	664672,07	2268186,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3230	—	—	—	664681,11	2268187,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:493

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/042/2008-255 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №271
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:493 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:494

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8210	—	—	—	664595,31	2268522,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8220	—	—	—	664594,14	2268526,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8230	—	—	—	664589,10	2268525,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8190	—	—	—	664590,24	2268521,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8200	—	—	—	664595,28	2268522,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8210	—	—	—	664595,31	2268522,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:494

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/002/2009-043 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №28а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:494 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:495

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус , м R	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4830	—	—	—	664718,44	2268522,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4840	—	—	—	664717,29	2268529,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4850	—	—	—	664708,26	2268527,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4820	—	—	—	664709,41	2268521,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4830	—	—	—	664718,44	2268522,9 7	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4900	—	—	—	664725,39	2268490,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4910	—	—	—	664724,55	2268497,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4920	—	—	—	664717,72	2268496,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4930	—	—	—	664718,55	2268489,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4900	—	—	—	664725,39	2268490,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:497

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/041/2008-279 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:251

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:497 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:499

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	—	—	—	664810,42	2268564,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1340	—	—	—	664809,50	2268568,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1350	—	—	—	664803,21	2268567,5 1	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1240	—	—	—	664804,12	2268563,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1330	—	—	—	664810,42	2268564,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/002/2007-320 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0000000, 74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:499 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:500

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	—	—	—	664696,55	2268451,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н223О	—	—	—	664696,55	2268458,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н224О	—	—	—	664690,84	2268458,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н225О	—	—	—	664690,83	2268451,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н222О	—	—	—	664696,55	2268451,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:500		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/019/2008-379 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Кыштым, снт Южный, уч 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:500 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:501

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n5890	—	—	—	664651,09	2268463,39	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5900	—	—	—	664655,26	2268464,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5910	—	—	—	664654,10	2268470,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5920	—	—	—	664649,93	2268469,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5890	—	—	—	664651,09	2268463,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:501

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/043/2009-253 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:501 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:502

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5020	—	—	—	664696,32	2268435,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5030	—	—	—	664696,90	2268438,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5040	—	—	—	664692,95	2268439,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5050	—	—	—	664692,36	2268435,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5020	—	—	—	664696,32	2268435,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/012/2009-294 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:502 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:503

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5930	—	—	—	664682,67	2268450,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5940	—	—	—	664683,01	2268454,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5950	—	—	—	664676,80	2268454,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5960	—	—	—	664676,46	2268451,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5930	—	—	—	664682,67	2268450,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:503		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/049/2008-236 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:503 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:504

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n514O	—	—	—	664698,71	2268385,19	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5150	—	—	—	664699,73	2268390,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5160	—	—	—	664694,05	2268391,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5170	—	—	—	664693,04	2268386,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5140	—	—	—	664698,71	2268385,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:504

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/104/2009-332 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:504 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:505

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5180	—	—	—	664682,46	2268378,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5190	—	—	—	664683,85	2268385,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5200	—	—	—	664674,95	2268387,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н521О	—	—	—	664673,44	2268380,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н518О	—	—	—	664682,46	2268378,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:505

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/071/2007-490 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:505 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:506

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8940	—	—	—	664674,14	2268405,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8950	—	—	—	664675,88	2268412,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8960	—	—	—	664670,55	2268413,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8970	—	—	—	664668,81	2268406,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8940	—	—	—	664674,14	2268405,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:506		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/050/2008-305 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:507

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n522O	—	—	—	664669,12	2268349,47	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5230	—	—	—	664670,13	2268354,6 4	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5240	—	—	—	664665,77	2268355,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5250	—	—	—	664664,56	2268350,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5220	—	—	—	664669,12	2268349,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:507

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/050/2008-305 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:507 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:508

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6050	—	—	—	664667,28	2268378,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6060	—	—	—	664669,24	2268385,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6070	—	—	—	664665,22	2268386,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6080	—	—	—	664664,59	2268384,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6090	—	—	—	664661,68	2268385,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6100	—	—	—	664660,35	2268379,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6050	—	—	—	664667,28	2268378,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:508

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/028/2007-350 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №55

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:508 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:510

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5310	—	—	—	664608,27	2268311,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5320	—	—	—	664605,70	2268320,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5330	—	—	—	664600,19	2268318,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5300	—	—	—	664602,76	2268310,2 0	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н5310	—	—	—	664608,27	2268311,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:510

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/022/2007-278 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:510 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:514

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5580	—	—	—	664557,84	2268465,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5590	—	—	—	664557,49	2268469,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5600	—	—	—	664553,98	2268469,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5610	—	—	—	664554,33	2268465,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5580	—	—	—	664557,84	2268465,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:514		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/003/2008-291 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:514 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:515

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н898О	—	—	—	664634,00	2268457,75	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8990	—	—	—	664640,17	2268459,0 2	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9000	—	—	—	664639,05	2268464,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9010	—	—	—	664632,88	2268463,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8980	—	—	—	664634,00	2268457,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:515

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/029/2007-023 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:515 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:516

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	—	—	—	664569,54	2268427,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н560	—	—	—	664567,86	2268432,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н570	—	—	—	664559,83	2268429,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н580	—	—	—	664561,71	2268424,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н550	—	—	—	664569,54	2268427,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:516

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/042/2008-216 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:537
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:516 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:517

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н226О	—	—	—	664594,16	2268420,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н227О	—	—	—	664593,17	2268427,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н228О	—	—	—	664587,19	2268426,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н229О	—	—	—	664588,19	2268419,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н226О	—	—	—	664594,16	2268420,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:517		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/030/2009-244 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:517 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:519

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2300	—	—	—	664779,91	2268636,15	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2310	—	—	—	664778,07	2268648,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2320	—	—	—	664768,64	2268647,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2330	—	—	—	664770,59	2268634,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2300	—	—	—	664779,91	2268636,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:519

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/035/2010-136 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:519 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:520

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	—	—	—	664755,67	2268633,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н720	—	—	—	664754,21	2268641,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н730	—	—	—	664746,07	2268640,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н74О	—	—	—	664747,55	2268632,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н59О	—	—	—	664755,67	2268633,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:520

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/002/2009-352 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №87
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:520 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:522

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н796О	—	—	—	664695,47	2268609,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н807О	—	—	—	664698,96	2268609,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н808О	—	—	—	664698,71	2268614,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н809О	—	—	—	664695,23	2268614,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н796О	—	—	—	664695,47	2268609,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:522		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/002/2010-383 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №90
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:522 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:523

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7600	—	—	—	664695,43	2268626,53	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н761О	—	—	—	664692,26	2268636,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н762О	—	—	—	664687,84	2268634,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н771О	—	—	—	664691,00	2268625,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н760О	—	—	—	664695,43	2268626,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:523

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/001/2009-124 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №91
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:523 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:524

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7630	—	—	—	664679,48	2268604,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7640	—	—	—	664684,33	2268605,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7650	—	—	—	664683,59	2268609,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7660	—	—	—	664678,74	2268608,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7630	—	—	—	664679,48	2268604,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:524

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/049/2008-270 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №92
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:524 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:525

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	—	—	—	664690,51	2268624,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н800	—	—	—	664688,61	2268627,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н810	—	—	—	664684,80	2268626,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н820	—	—	—	664686,76	2268622,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н750	—	—	—	664690,51	2268624,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:525		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/002/2010-269 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:525 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:526

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4110	—	—	—	664973,82	2268374,98	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4120	—	—	—	664969,73	2268382,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4130	—	—	—	664966,08	2268380,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4140	—	—	—	664970,17	2268372,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4110	—	—	—	664973,82	2268374,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:526

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/008/2012-116 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный, участок 138
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:526 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:527

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	—	—	—	664852,82	2268494,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н267О	—	—	—	664854,64	2268501,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н268О	—	—	—	664849,34	2268502,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2690	—	—	—	664847,52	2268496,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2660	—	—	—	664852,82	2268494,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/040/2012-155 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0000000:4248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный, участок №177
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:527 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:529

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н401О	—	—	—	664999,08	2268261,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н402О	—	—	—	664999,41	2268266,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н403О	—	—	—	664991,64	2268267,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н404О	—	—	—	664991,31	2268262,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н401О	—	—	—	664999,08	2268261,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:529		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/017/2007-430 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный, участок №217
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:529 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:533

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н962О	—	—	—	664837,34	2268221,94	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н9630	—	—	—	664834,12	2268228,2 1	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9640	—	—	—	664828,11	2268225,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9650	—	—	—	664831,42	2268218,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9620	—	—	—	664837,34	2268221,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:533

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/028/2012-046 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный, участок №242
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:533 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:534

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7150	—	—	—	664594,53	2268640,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7160	—	—	—	664592,08	2268646,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7170	—	—	—	664585,70	2268643,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7140	—	—	—	664588,15	2268638,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7150	—	—	—	664594,53	2268640,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:534

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/017/2013-488 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный, участок 118
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:534 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:535

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	—	—	—	664719,39	2268589,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н880	—	—	—	664718,70	2268597,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н890	—	—	—	664712,43	2268597,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н900	—	—	—	664713,21	2268588,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н830	—	—	—	664719,39	2268589,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:535		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/016/2013-362 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный, участок №88
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:535 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:538

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n828O	—	—	—	664630,81	2268541,87	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8290	—	—	—	664635,68	2268543,2 7	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8300	—	—	—	664633,59	2268550,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8310	—	—	—	664628,78	2268549,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8280	—	—	—	664630,81	2268541,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:538

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:010158:В2:26:13032 (условный номер), 13032 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Кыштым, снт Южный, уч 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:538 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:539

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9470	—	—	—	664923,45	2268455,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9480	—	—	—	664926,88	2268461,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9490	—	—	—	664922,48	2268464,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н9500	—	—	—	664919,05	2268457,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9470	—	—	—	664923,45	2268455,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:539

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0159:013304 (условный номер), 13304 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №159
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:539 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:540

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7750	—	—	—	664638,81	2268569,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7760	—	—	—	664641,97	2268574,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7770	—	—	—	664637,60	2268576,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7780	—	—	—	664634,43	2268571,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7750	—	—	—	664638,81	2268569,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:540		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0098:013298 (условный номер), 13298 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №98
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:540 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:541

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n876O	—	—	—	664696,63	2268559,3 1	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8770	—	—	—	664696,31	2268566,3 0	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8780	—	—	—	664689,95	2268566,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8750	—	—	—	664690,27	2268559,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8760	—	—	—	664696,63	2268559,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:541

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/031/2005-201 (условный номер), 14553 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:541 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:543

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7970	—	—	—	664547,52	2268573,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7980	—	—	—	664546,50	2268579,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7990	—	—	—	664540,15	2268578,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8000	—	—	—	664540,78	2268574,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8010	—	—	—	664541,24	2268574,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8020	—	—	—	664541,62	2268572,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7970	—	—	—	664547,52	2268573,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:543

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/041/2006-067 (условный номер), 14551 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №104

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:543 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:545

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	665015,00	2268194,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н60	—	—	—	665017,12	2268200,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н70	—	—	—	665012,09	2268202,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н80	—	—	—	665009,96	2268196,5 3	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н50	—	—	—	665015,00	2268194,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:545

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/075/2007-311 (условный номер), 14356 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок 236
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:545 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:547

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6350	—	—	—	664639,43	2268467,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6360	—	—	—	664637,80	2268474,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6370	—	—	—	664633,58	2268473,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6380	—	—	—	664634,16	2268471,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6390	—	—	—	664632,93	2268470,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6400	—	—	—	664633,98	2268466,57	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н6350	—	—	—	664639,43	2268467,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:547

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/009/2006-006 (условный номер), 14674 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:547 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:548

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9390	—	—	—	665027,50	2268218,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9400	—	—	—	665033,25	2268218,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9410	—	—	—	665033,13	2268222,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9420	—	—	—	665027,40	2268222,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9390	—	—	—	665027,50	2268218,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:548		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/019/2006-284 (условный номер), 10036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №222
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:548 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:549

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6450	—	—	—	664733,06	2268686,21	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н6460	—	—	—	664732,57	2268690,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6470	—	—	—	664728,43	2268690,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6480	—	—	—	664728,92	2268685,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6450	—	—	—	664733,06	2268686,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:549

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/042/2006-117 (условный номер), 10036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:549 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:551

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7350	—	—	—	664632,87	2268605,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7360	—	—	—	664630,57	2268611,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7370	—	—	—	664625,07	2268609,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7340	—	—	—	664627,38	2268603,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7350	—	—	—	664632,87	2268605,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:551

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/022/2007-062 (условный номер), 14167 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №99
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:551 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:553

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4380	—	—	—	664810,62	2268589,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4390	—	—	—	664817,40	2268590,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4400	—	—	—	664816,78	2268594,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4410	—	—	—	664809,99	2268593,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4380	—	—	—	664810,62	2268589,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:553		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/049/2008-432 (условный номер), 10036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:553 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:554

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4740	—	—	—	664726,28	2268532,43	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4750	—	—	—	664725,47	2268540,2 6	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4760	—	—	—	664719,88	2268539,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4770	—	—	—	664720,68	2268531,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4740	—	—	—	664726,28	2268532,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:554

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/001/2009-406 (условный номер), 10036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:554 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:555

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	—	—	—	664756,72	2268136,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1130	—	—	—	664755,72	2268144,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1140	—	—	—	664749,70	2268143,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1150	—	—	—	664750,67	2268136,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1120	—	—	—	664756,72	2268136,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:555

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/028/2011-089 (условный номер), 10036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №252
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:555 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:557

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	—	—	—	664681,79	2268437,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н247О	—	—	—	664681,87	2268441,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н248О	—	—	—	664674,95	2268441,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н249О	—	—	—	664674,77	2268437,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н246О	—	—	—	664681,79	2268437,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:557		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/043/2005-171 (условный номер), 14580 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Кыштым, снт Южный, ул. Холмистая № 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:557 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:558

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4150	—	—	—	664994,94	2268362,6 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4160	—	—	—	664992,57	2268370,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4170	—	—	—	664986,33	2268368,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4180	—	—	—	664988,69	2268360,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4150	—	—	—	664994,94	2268362,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:558

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0136:013574 (условный номер), 13574 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №136
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:558 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:559

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8790	—	—	—	664611,66	2268537,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8800	—	—	—	664608,74	2268547,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8810	—	—	—	664601,94	2268545,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н882О	—	—	—	664604,92	2268535,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н879О	—	—	—	664611,66	2268537,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:559

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0027:013778:1000/А (условный номер), 13778 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", ул. 1-я Садовая, участок №27, расположен на земельном участке №27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:561

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4340	—	—	—	664816,26	2268584,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4350	—	—	—	664815,71	2268587,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4360	—	—	—	664809,02	2268586,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4370	—	—	—	664809,58	2268583,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4340	—	—	—	664816,26	2268584,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:561		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:0406001:0033:014043:1000/А (условный номер), 14043 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество Южный, уч 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:561 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:562

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n283O	—	—	—	664873,32	2268392,0 6	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2840	—	—	—	664869,18	2268397,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2850	—	—	—	664864,45	2268393,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2820	—	—	—	664868,60	2268388,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2830	—	—	—	664873,32	2268392,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:562

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:32:105865:0170:013247:1000/A,a (условный номер), 13247 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №170
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:562 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:563

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7680	—	—	—	664672,69	2268577,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7690	—	—	—	664671,03	2268583,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7700	—	—	—	664661,28	2268580,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7670	—	—	—	664663,29	2268574,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7680	—	—	—	664672,69	2268577,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:563

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/041/2013-249 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:563 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:566

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	—	—	—	664784,77	2268126,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н117О	—	—	—	664785,28	2268134,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н118О	—	—	—	664775,19	2268135,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н119О	—	—	—	664774,68	2268127,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н116О	—	—	—	664784,77	2268126,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:566		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/019/2014-359 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Южный, дом 258
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:566 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:567

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n194O	—	—	—	664775,34	2268286,87	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1950	—	—	—	664772,12	2268291,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1960	—	—	—	664766,43	2268287,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1930	—	—	—	664769,65	2268283,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1940	—	—	—	664775,34	2268286,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:567

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/027/2014-195 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №189
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:567 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:568

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4550	—	—	—	664787,10	2268618,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4560	—	—	—	664785,88	2268623,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4570	—	—	—	664779,61	2268621,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н4540	—	—	—	664780,83	2268616,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4550	—	—	—	664787,10	2268618,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:568

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-32/903/2014-275 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Кыштым, уч 8, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:568 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:569

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	664762,44	2268259,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н140	—	—	—	664758,91	2268263,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н150	—	—	—	664753,03	2268259,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н160	—	—	—	664756,75	2268254,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н130	—	—	—	664762,44	2268259,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:569		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:565
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", уч 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:569 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:570

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	—	—	—	664747,54	2268248,0 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2О	—	—	—	664749,65	2268253,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3О	—	—	—	664744,94	2268255,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4О	—	—	—	664742,82	2268249,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1О	—	—	—	664747,54	2268248,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-/032/2014-436 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:564
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №240
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:570 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:573

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6120	—	—	—	664631,74	2268363,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6130	—	—	—	664631,52	2268368,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6140	—	—	—	664627,08	2268367,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н611О	—	—	—	664627,30	2268363,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н612О	—	—	—	664631,74	2268363,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:573

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/032-74/032/010/2015-331 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Южный", участок №57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:573 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:575

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8830	—	—	—	664647,39	2268592,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8840	—	—	—	664644,85	2268601,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8850	—	—	—	664637,94	2268599,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8860	—	—	—	664640,48	2268590,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8830	—	—	—	664647,39	2268592,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:575		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/032-74/032/014/2015-231 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Кыштым, снт Южный, уч 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:575 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:576

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n5510	—	—	—	664599,64	2268343,37	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5520	—	—	—	664603,82	2268344,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5530	—	—	—	664602,48	2268351,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5620	—	—	—	664598,23	2268350,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5510	—	—	—	664599,64	2268343,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:576

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/032-74/032/201/2016-514 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество «Южный», участок № 78
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:576 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:579

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9840	—	—	—	664782,22	2268314,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9850	—	—	—	664786,31	2268316,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9860	—	—	—	664784,70	2268319,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н9870	—	—	—	664780,77	2268317,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9840	—	—	—	664782,22	2268314,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:579

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/032-74/032/201/2016-3989 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:577
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество «Южный», участок №187
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:579 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:582

Система координат МСК-74

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
74:32:0406001:582(1/2)								
н7100	—	—	—	664626,82	2268655,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7110	—	—	—	664624,28	2268661,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7120	—	—	—	664615,31	2268657,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7130	—	—	—	664617,85	2268651,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7100	—	—	—	664626,82	2268655,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
74:32:0406001:582(2/2)								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8680	—	—	—	664624,91	2268654,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8690	—	—	—	664622,37	2268660,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7120	—	—	—	664615,31	2268657,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7130	—	—	—	664617,85	2268651,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8680	—	—	—	664624,91	2268654,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:582

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/032-74/032/201/2016-6401 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001:72

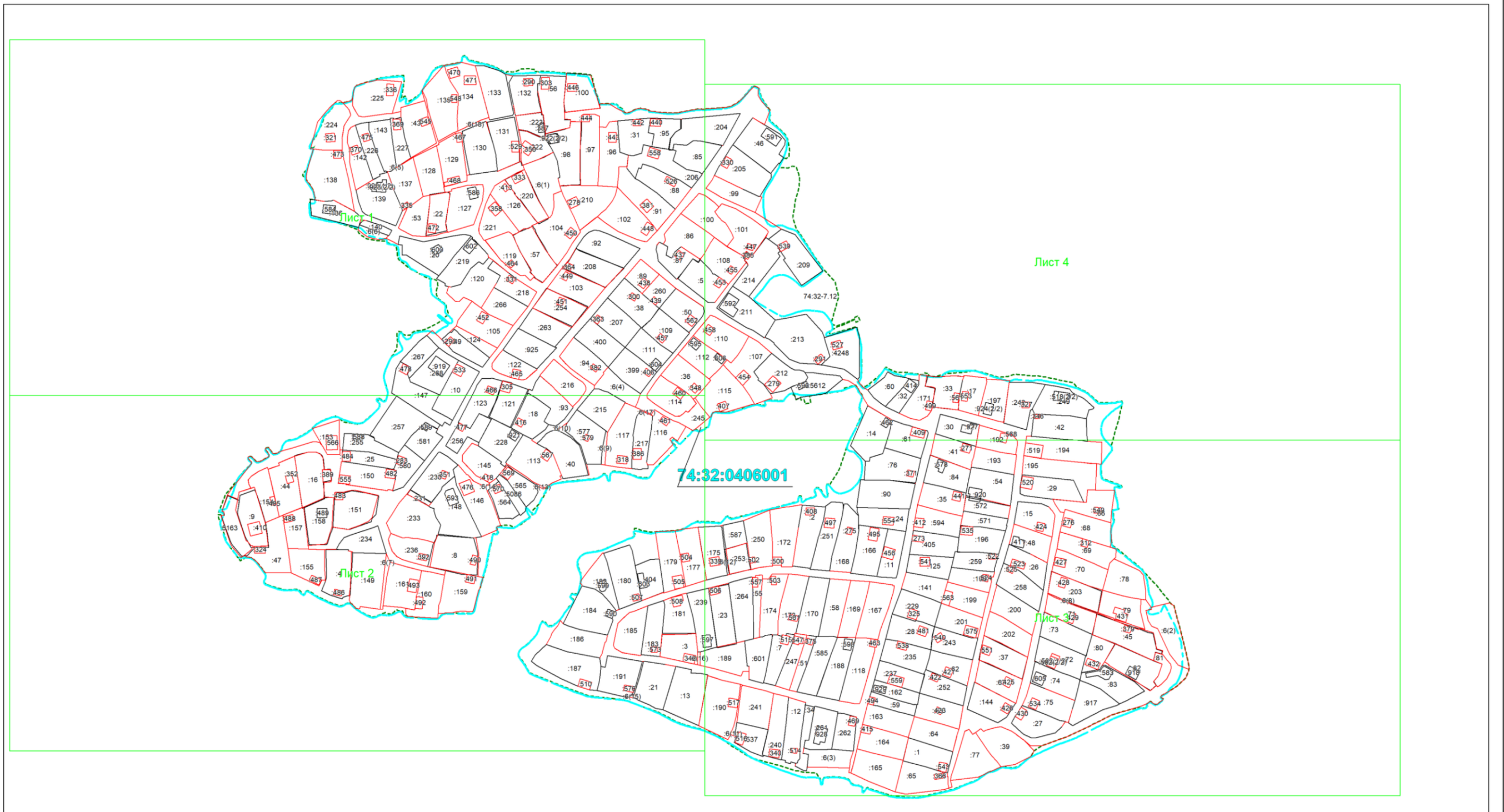
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0406001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество «Южный», участок № 116
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0406001:582 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 2800

Условные обозначения:



– область выносного листа,

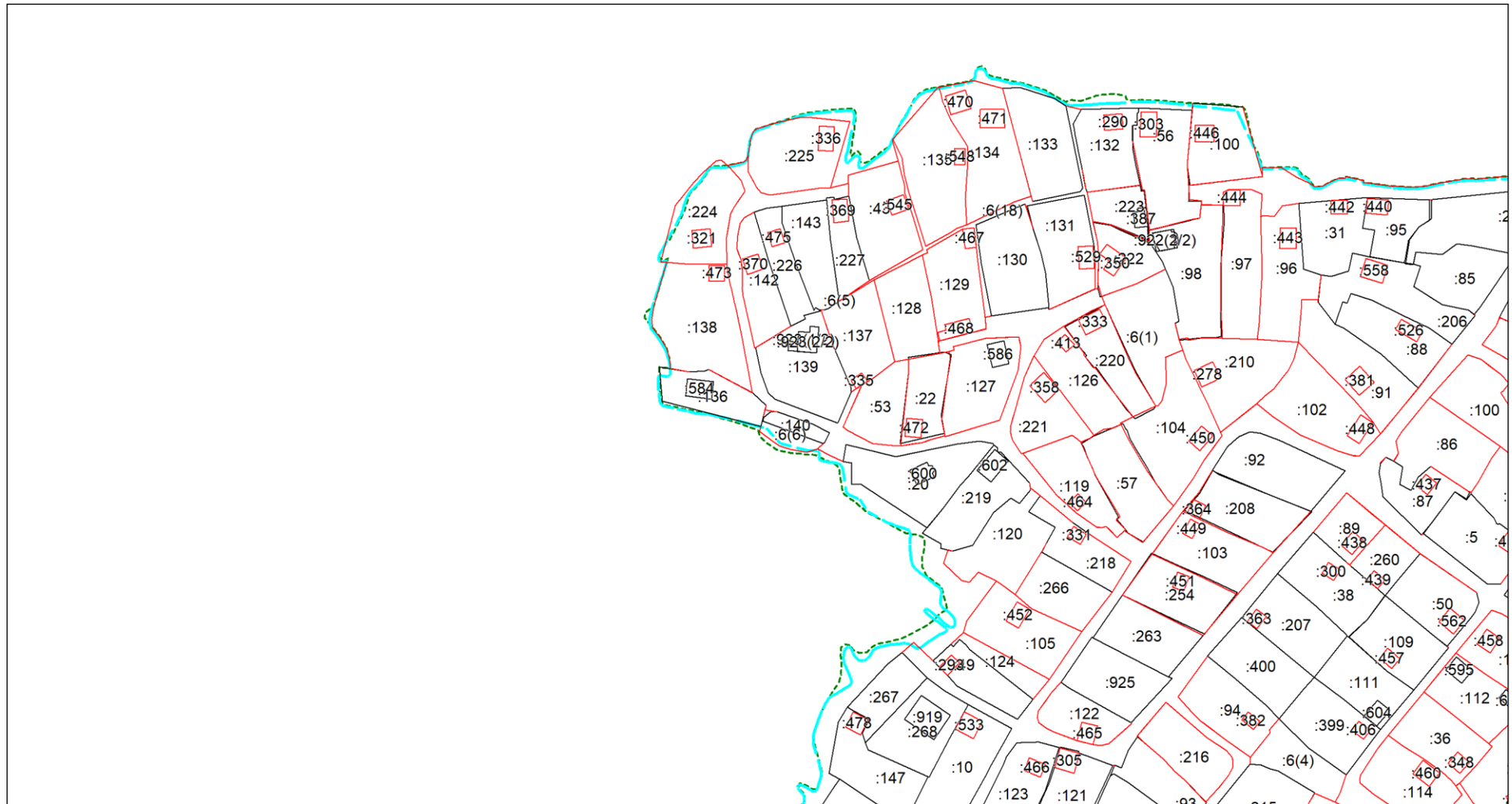
23

– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

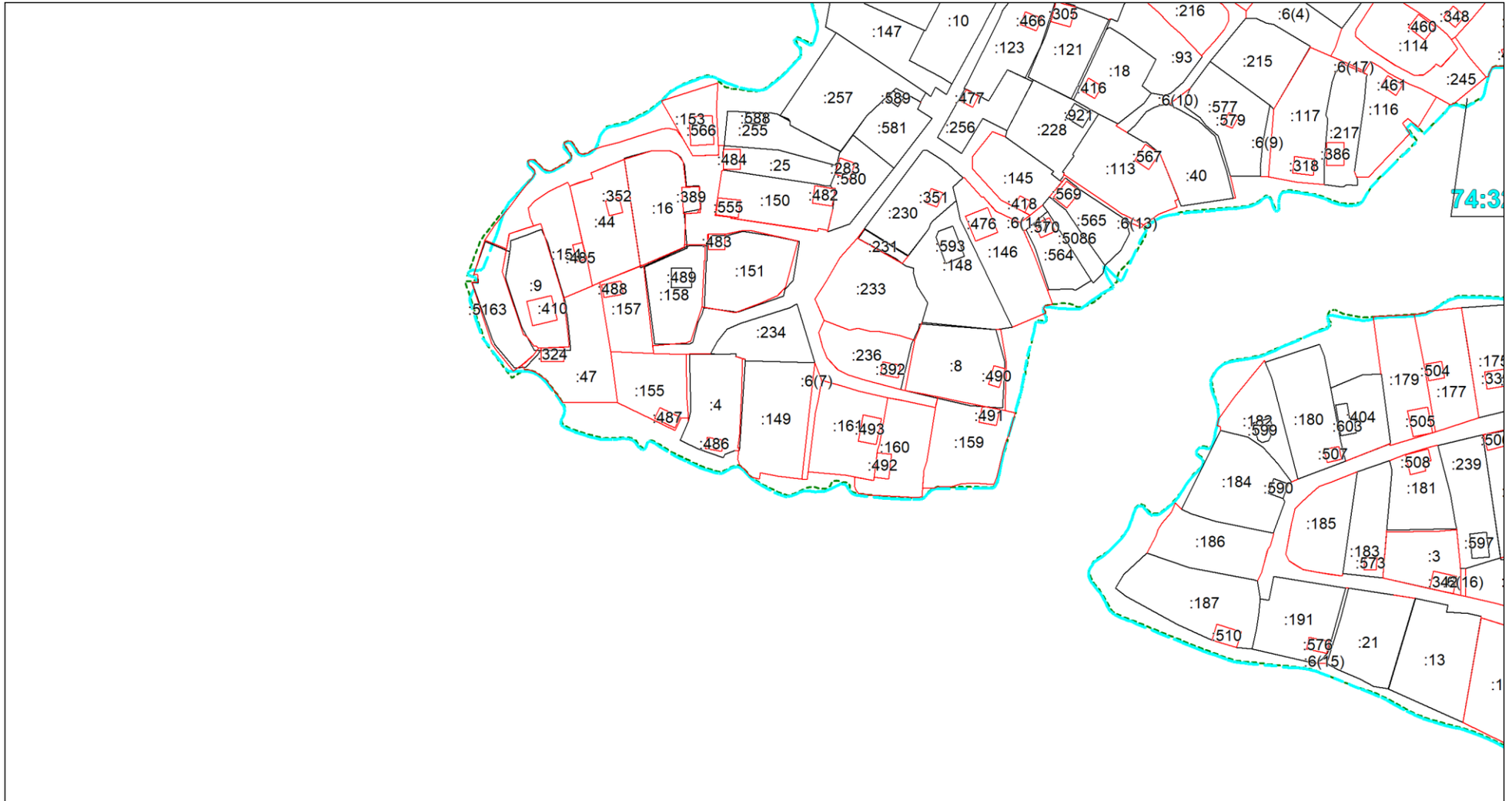


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

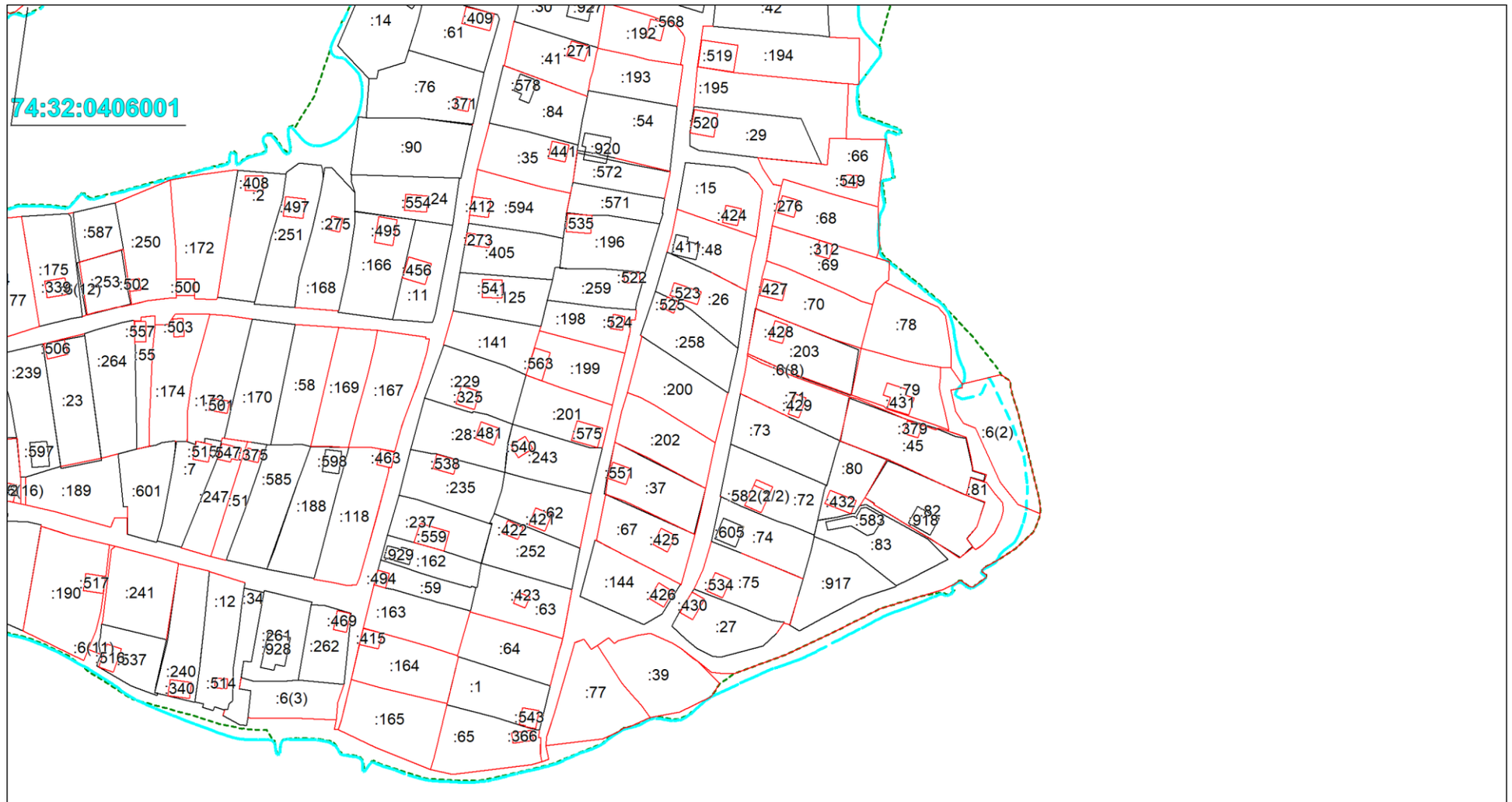


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

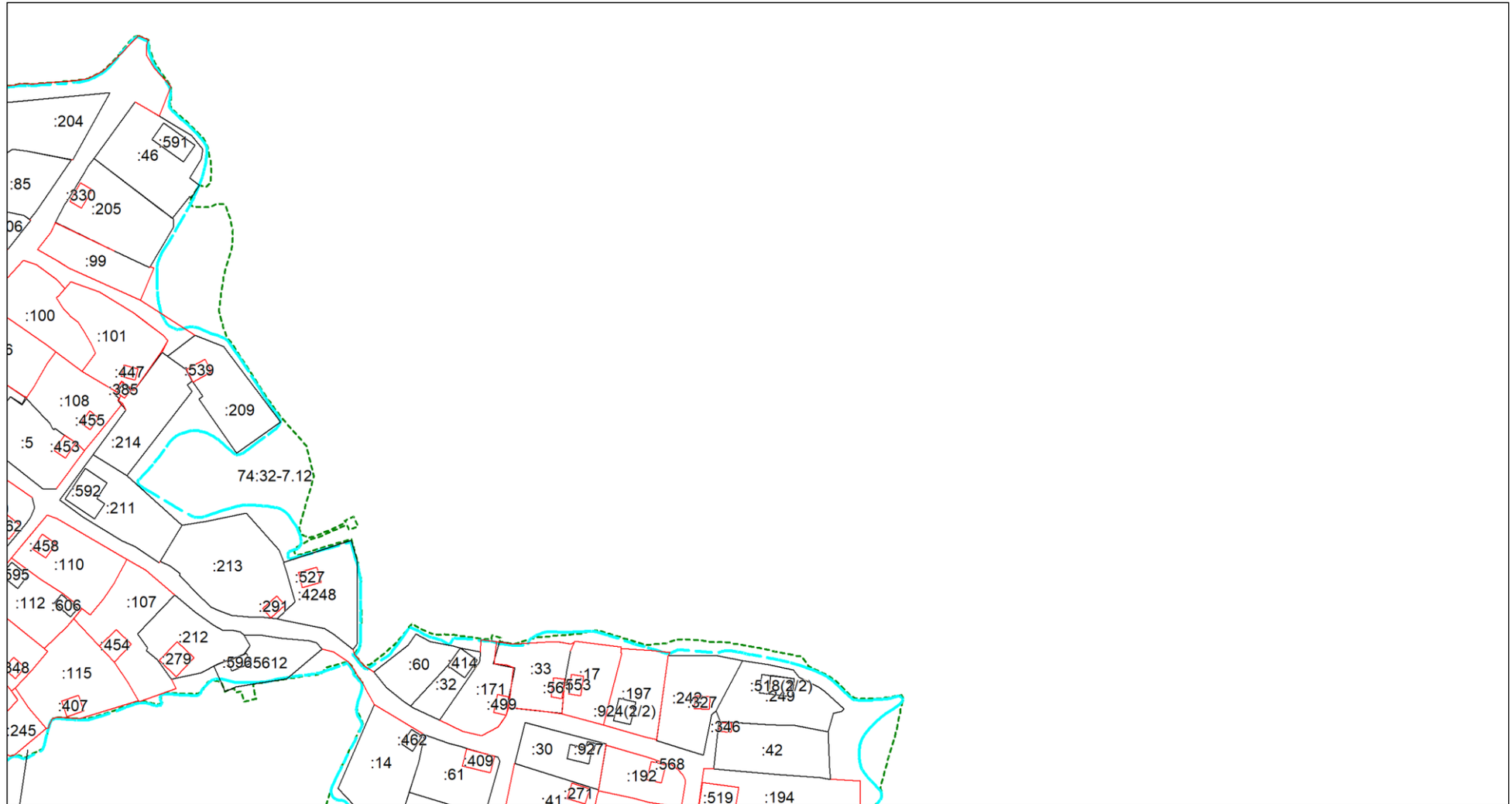


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

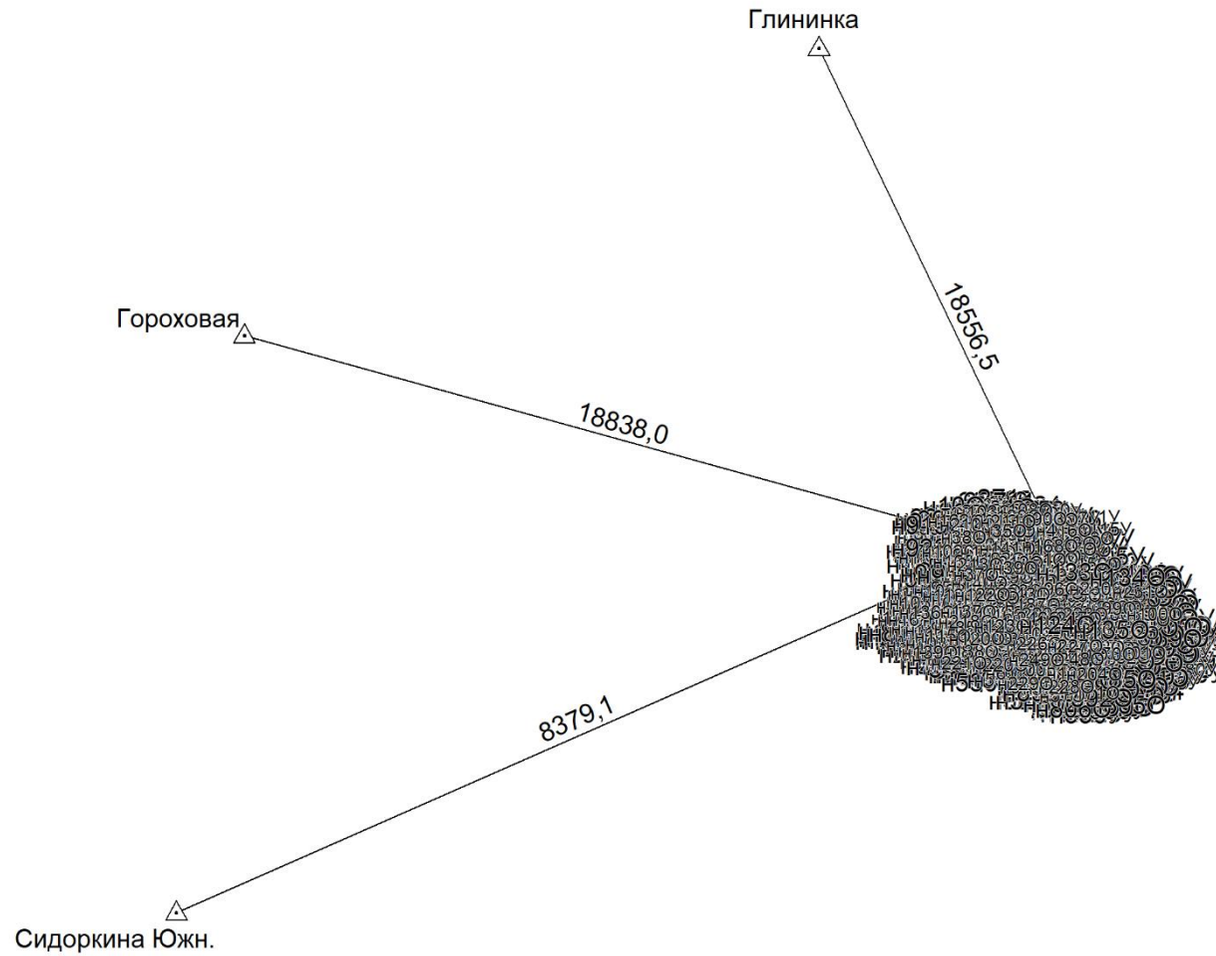
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|-----------|---|
| — | — существующая часть границы земельного участка, |
| — | — вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
| ● | — характерная точка границы земельного участка, |
| — | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| — | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| - - - - - | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| - - - - - | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| - - - - - | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| - - - - - | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| ● | — характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части