

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Челябинская область, г. Кыштым, СНТ Кварц - 74:32:0212002*

(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 округа*  
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	—	26.06.2023	КУВИ-001/2023-146313785	Кадастровый план территории	—
2	—	05.06.2023	КУВИ-001/2023-129962926	Кадастровый план территории	—
3	—	26.07.2023	КУВИ-001/2023-170785297	Кадастровая выписка о земельном участке	—
4	—	25.07.2023	КУВИ-001/2023-169405852	Кадастровая выписка о земельном участке	—
5	—	26.07.2023	КУВИ-001/2023-170486702	Кадастровая выписка о земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
6	—	26.07.2023	КУВИ-001/2023-170487081	Кадастровая выписка о земельном участке	—
7	—	26.07.2023	КУВИ-001/2023-170525636	Кадастровая выписка о земельном участке	—
8	—	26.07.2023	КУВИ-001/2023-170676150	Кадастровая выписка о земельном участке	—
9	—	27.07.2023	КУВИ-001/2023-171567064	Кадастровая выписка о земельном участке	—
10	—	27.07.2023	КУВИ-001/2023-171638346	Кадастровая выписка о земельном участке	—
11	—	27.07.2023	КУВИ-001/2023-171681666	Кадастровая выписка о земельном участке	—
12	—	07.08.2023	КУВИ-001/2023-179346168	Кадастровая выписка о земельном участке	—
13	—	07.08.2023	КУВИ-001/2023-179347394	Кадастровая выписка о земельном участке	—
14	—	07.08.2023	КУВИ-001/2023-179347972	Кадастровая выписка о земельном участке	—
15	—	07.08.2023	КУВИ-001/2023-179348419	Кадастровая выписка о земельном участке	—
16	—	07.08.2023	КУВИ-001/2023-179346733	Кадастровая выписка о земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
17	—	14.08.2023	КУВИ-001/2023-185111660	Кадастровая выписка о земельном участке	—
18	—	14.08.2023	КУВИ-001/2023-185112070	Кадастровая выписка о земельном участке	—
19	—	14.08.2023	—	Кадастровая выписка о земельном участке	—
20	—	28.07.2023	ЮЭ9965-23-107112730	Выписка из ЕГРЮЛ	включен в приложение
21	—	21.08.2020	11/11249	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-74	—
22	—	21.04.2022	269	Правила землепользования и застройки Кыштымского	—
23	—	25.01.2007	22	Решение об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа	включен в приложение
24	—	15.01.1996	197	Государственный акт на право согбенности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей	включен в приложение
25	—	25.07.1995	641	Постановление об изъятии запольного участка у Кыштымского радиозавода и передаче садоводческому товариществу "Кварц"	включен в приложение
26	—	01.01.1994	б/н	План СНТ Кварц	включен в приложение
27	—	01.01.1994	б/н	План СНТ Кварц	включен в приложение
28	—	09.06.2023	23	Газета "Кыштымский рабочий"	включен в приложение
29	—	26.07.2023	ИсхМРО-1679/23	Уведомление об отсутствии в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, запрашиваемой землеустроительной документации	включен в приложение
30	—	07.07.2023	13/2924	Письмо о предоставлении копий документов	включен в приложение
31	—	07.07.2023	13/2926	Письмо о предоставлении копий документов	включен в приложение
32	—	07.07.2023	13/2927	Письмо о предоставлении копий документов	включен в приложение
33	—	27.07.2023	13/3238	Письмо о предоставлении копий документов	включен в приложение
34	—	24.07.2023	Исх.Арх-702/23	Ответ о предоставлении копий документов	включен в приложение



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
35	—	24.07.2023	Исх.Арх-703/23	Ответ о предоставлении копий документов	включен в приложение
36	—	24.07.2023	Исх.Арх-704/23	Ответ о предоставлении копий документов	включен в приложение
37	—	04.08.2023	13/3348	Письмо о предоставлении копий документов	включен в приложение
38	—	04.08.2023	13/3347	Письмо о предоставлении копий документов	включен в приложение
39	—	28.07.2023	002	Письмо в ППК «Роскадастр»	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 74:32:0212002.

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](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 КПП КУВИ-001/2023-129962926 от 05.06.2023 на территории кадастрового квартала 74:32:0212002 располагается 53 земельных участков, среди которых у 53 земельных участков установлено местоположение в соответствии с требованиями земельного законодательства.

В ходе выполнения ККР были выявлены 89 земельных участков (74:32:0212001:7 74:32:0212001:79 74:32:0212001:87 74:32:0212001:89 74:32:0212001:90 74:32:0212001:91 74:32:0212001:92 74:32:0212001:96 74:32:0212001:97 74:32:0212001:104 74:32:0212001:105 74:32:0212001:106 74:32:0212001:107 74:32:0212001:109 74:32:0212001:110 74:32:0212001:111 74:32:0212001:112 74:32:0212001:113 74:32:0212001:116 74:32:0212001:118 74:32:0212001:119 74:32:0212001:120 74:32:0212001:121 74:32:0212001:123 74:32:0212001:125 74:32:0212001:126 74:32:0212001:127 74:32:0212001:128 74:32:0212001:129 74:32:0212001:130 74:32:0212001:131 74:32:0212001:135 74:32:0212001:136 74:32:0212001:137 74:32:0212001:142 74:32:0212001:143 74:32:0212001:144 74:32:0212001:145 74:32:0212001:146 74:32:0212001:147 74:32:0212001:149 74:32:0212001:151 74:32:0212001:154 74:32:0212001:155 74:32:0212001:156 74:32:0212001:157 74:32:0212001:158 74:32:0212001:159 74:32:0212001:160 74:32:0212001:200 74:32:0212001:204 74:32:0212001:205 74:32:0212001:206

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:32:0212001:208 74:32:0212001:209 74:32:0212001:210 74:32:0212001:211 74:32:0212001:215 74:32:0212001:216 74:32:0212001:217  
74:32:0212001:234 74:32:0212001:235 74:32:0212001:249 74:32:0212001:297 74:32:0212001:311 74:32:0212001:312 74:32:0212001:322  
74:32:0212001:326 74:32:0212001:327 74:32:0212001:328 74:32:0212001:329 74:32:0212001:331 74:32:0212001:417 74:32:0212001:462  
74:32:0212001:465 74:32:0212001:466 74:32:0212001:483 74:32:0212001:492 74:32:0212001:501 74:32:0212001:510 74:32:0212001:512  
74:32:0212001:513 74:32:0212001:847 74:32:0212001:874 74:32:0212001:871 74:32:0212001:873 74:32:0212001:875 74:32:0212001:2

74:32:0212001:3), который не имеют установленных границы в соответствии с действующим законодательством и привязаны к кварталу 74:32:0212001 согласно КПП КУВИ-001/2023-146313785 от 26.06.2023г., но фактическое местоположении земельных участков в квартале 74:32:0212002 (в отношении которого проводятся ККР), также был выявлен 1 земельный участок (74:32:0215001:29), который не имеют установленных границы в соответствии с действующим законодательством и привязан к кварталу 74:32:0215001, но фактическое местоположении земельного участка в квартале 74:32:0212002, еще 1-н земельный участок (74:32:0210001:67), который не имеют установленных границы в соответствии с действующим законодательством и привязан к кварталу 74:32:0210001, но фактическое местоположении земельного участка в квартале 74:32:0212002, 1-н земельный участок (74:32:0211005:313), который не имеют установленных границы в соответствии с действующим законодательством и привязан к кварталу 74:32:0211005, но фактическое местоположении земельного участка в квартале 74:32:0212002

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены сведения о местоположении 92 земельных участков, а также исправлена реестровая ошибка в местоположении 18 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:

- 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.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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](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 92 земельных участков:

- 1) Земельный участок с КН 74:32:0212001:7 имеет уменьшение площади на 4 кв.м. (0,7%), но не менее чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 562 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 566 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю №0924883 от 29.04.1996г.
- 2) Земельный участок с КН 74:32:0212001:79 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ – 1065 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю №0924845 от 03.02.1997г.
- 3) Земельный участок с КН 74:32:0212001:87 имеет увеличения площади на 90 кв.м. (16,4%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 639 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 549 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю №0924883 от 29.04.1996г.
- 4) Земельный участок с КН 74:32:0212001:89 имеет увеличения площади на 18 кв.м. (3,2%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 576 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 558 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 18.05.1998 №0924869.
- 5) Земельный участок с КН 74:32:0212001:90 имеет увеличения площади на 17 кв.м. (3,4%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 522 кв.м.,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

- площадь по сведениям ЕГРН - 505 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 22.11.1998 №0681039
- 6) Земельный участок с КН 74:32:0212001:91 имеет уменьшение площади на -30 кв.м. (4,9%), но не менее чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 589 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 619 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 06.05.1996 №0924878.
  - 7) Земельный участок с КН 74:32:0212001:92 имеет увеличения площади на 52 кв.м. (7,8%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 722 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 670 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 28.01.1998 №0924881
  - 8) Земельный участок с КН 74:32:0212001:96 имеет увеличения площади на 103 кв.м. (16,4%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 732 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 629 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 18.07.1996 №0924886
  - 9) Земельный участок с КН 74:32:0212001:97 имеет увеличения площади на 212 кв.м. (22,3%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 1162 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 950 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г.
  - 10) Земельный участок с КН 74:32:0212001:104 имеет уменьшение площади на 13 кв.м. (1,7%), но не менее чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 751 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 764 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г.
  - 11) Земельный участок с КН 74:32:0212001:105 имеет увеличения площади на 38 кв.м. (5%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 808 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 770 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г.
  - 12) Земельный участок с КН 74:32:0212001:106 имеет уменьшение площади на 32 кв.м. (3,7%), но не менее чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 836 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 868 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г.
  - 13) Земельный участок с КН 74:32:0212001:107 имеет увеличения площади на 124 кв.м. (11,3%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 1224 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 1100 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

- 14) Земельный участок с КН 74:32:0212001:109 имеет увеличения площади на 72 кв.м. (9,34%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 843 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 771 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г.
- 15) Земельный участок с КН 74:32:0212001:110 имеет увеличения площади на 32 кв.м. (4,2%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 801 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 769 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г.
- 16) Земельный участок с КН 74:32:0212001:111 имеет увеличения площади на 15 кв.м. (2,4 %), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 630 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 615 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г.
- 17) Земельный участок с КН 74:32:0212001:112 имеет уменьшение площади на 23 кв.м. (3,6%), но не менее чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 617 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 640 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г.
- 18) Земельный участок с КН 74:32:0212001:113 имеет уменьшение площади на 87 кв.м. (13,4%), что является уменьшением площади более чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 563 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 650 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г.
- 19) Земельный участок с КН 74:32:0212001:116 имеет увеличения площади на 23 кв.м. (2,6 %), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 905 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 882 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г.
- 20) Земельный участок с КН 74:32:0212001:118 имеет увеличения площади на 38 кв.м. (7,38 %), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 553 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 515 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 28.03.1996 №0924929.
- 21) Земельный участок с КН 74:32:0212001:119 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ – 480 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 29.05.1997 №0924930.
- 22) Земельный участок с КН 74:32:0212001:120 имеет увеличения площади на 73 кв.м. (12,3 %), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 668 кв.м.,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

- площадь по сведениям ЕГРН - 595 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 25.05.1998 №0924937
- 23) Земельный участок с КН 74:32:0212001:121 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ – 538 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 27.05.1996 №0924938
- 24) Земельный участок с КН 74:32:0212001:123 имеет увеличения площади на 31 кв.м. (6 %), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 541 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 510 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 25.04.1996 №0924942.
- 25) Земельный участок с КН 74:32:0212001:125 имеет уменьшение площади на 1 кв.м. (0,1%), но не менее чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 930 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 931 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г.
- 26) Земельный участок с КН 74:32:0212001:126 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ – 762 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 02.02.1998 №0924958.
- 27) Земельный участок с КН 74:32:0212001:127 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ – 858 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г.
- 28) Земельный участок с КН 74:32:0212001:128 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ – 592 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 25.04.1996 №0924956
- 29) Земельный участок с КН 74:32:0212001:129 имеет увеличения площади на 30 кв.м. (3,43%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 905 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 875 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 29.12.1995 №0924955
- 30) Земельный участок с КН 74:32:0212001:130 имеет увеличения площади на 16 кв.м. (2,8%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 596 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 580 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 02.02.1998 №0924954



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

- 31) Земельный участок с КН 74:32:0212001:131 имеет уменьшение площади на 10 кв.м. (1,1%), но не менее чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 866 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 876 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 17.06.1997 №0924953
- 32) Земельный участок с КН 74:32:0212001:135 имеет увеличения площади на 42 кв.м. (8,4%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 542 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 500 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 01.07.1996 №0924990
- 33) Земельный участок с КН 74:32:0212001:136 имеет увеличения площади на 4 кв.м. (0,75%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 539 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 535 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 11.07.1996 №0924989.
- 34) Земельный участок с КН 74:32:0212001:137 имеет увеличения площади на 1 кв.м. (0,2%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 509 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 508 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г.
- 35) Земельный участок с КН 74:32:0212001:142 имеет увеличения площади на 15 кв.м. (2,93%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 527 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 512 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г.
- 36) Земельный участок с КН 74:32:0212001:143 имеет увеличения площади на 16 кв.м. (2,74%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 601 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 585 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 27.06.1996 №0924960
- 37) Земельный участок с КН 74:32:0212001:144 имеет увеличения площади на 43 кв.м. (8,96%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 523 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 480 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 08.07.1996 №0924705
- 38) Земельный участок с КН 74:32:0212001:145 имеет уменьшение площади на 25 кв.м. (3,13%), но не менее чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 775 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 800 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

- 39) Земельный участок с КН 74:32:0212001:146 имеет уменьшение площади на 23 кв.м. (4,34%), но не менее чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 507 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 530 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 40) Земельный участок с КН 74:32:0212001:147 имеет увеличения площади на 289 кв.м. (54,02%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 824 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 535 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 41) Земельный участок с КН 74:32:0212001:149 имеет увеличения площади на 244 кв.м. (41,92%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 826 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 582 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 42) Земельный участок с КН 74:32:0212001:151 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ – 602 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 43) Земельный участок с КН 74:32:0212001:154 имеет увеличения площади на 47 кв.м. (7,68%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 645 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 598 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 44) Земельный участок с КН 74:32:0212001:155 имеет уменьшение площади на 112 кв.м. (14,7%), что является уменьшением площади более чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 650 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 762 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г.
- 45) Земельный участок с КН 74:32:0212001:156 имеет увеличения площади на 52 кв.м. (9,9%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 577 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 525 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 46) Земельный участок с КН 74:32:0212001:157 имеет увеличения площади на 11 кв.м. (1,74%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 643 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 632 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 47) Земельный участок с КН 74:32:0212001:158 имеет увеличения площади на 64 кв.м. (6,52%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 1046 кв.м.,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

- площадь по сведениям ЕГРН - 982 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 48) Земельный участок с КН 74:32:0212001:159 имеет увеличения площади на 31 кв.м. (4,25%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 761 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 730 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 49) Земельный участок с КН 74:32:0212001:160 имеет увеличения площади на 24 кв.м. (4,69%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 536 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 512 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 50) Земельный участок с КН 74:32:0212001:200 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ – 495 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 01.09.1998 №0924877.
- 51) Земельный участок с КН 74:32:0212001:204 имеет увеличения площади на 93 кв.м. (17,88%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 613 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 520 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 52) Земельный участок с КН 74:32:0212001:205 имеет увеличения площади на 24 кв.м. (4,82%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 522 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 498 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 02.02.1998 №0924868
- 53) Земельный участок с КН 74:32:0212001:206 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ – 625 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 54) Земельный участок с КН 74:32:0212001:208 имеет увеличения площади на 107 кв.м. (14,42%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 849 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН – 742 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 55) Земельный участок с КН 74:32:0212001:209 имеет увеличения площади на 11 кв.м. (1,78%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 629 кв.м.,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

площадь по сведениям ЕГРН – 628 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г

- 56) Земельный участок с КН 74:32:0212001:210 имеет уменьшение площади на 25 кв.м. (4,4%), но не менее чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 543 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 568 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 57) Земельный участок с КН 74:32:0212001:211 имеет увеличения площади на 66 кв.м. (8,89%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 808 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН – 742 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 58) Земельный участок с КН 74:32:0212001:215 имеет уменьшение площади на 3 кв.м. (0,44%), но не менее чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 685 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 688 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 59) Земельный участок с КН 74:32:0212001:216 имеет увеличения площади на 52 кв.м. (9,96%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 574 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН – 522 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 60) Земельный участок с КН 74:32:0212001:217 имеет увеличения площади на 36 кв.м. (6,21%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 616 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН – 580 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 61) Земельный участок с КН 74:32:0212001:234 имеет увеличения площади на 70 кв.м. (14%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 570 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН – 500 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 62) Земельный участок с КН 74:32:0212001:235 имеет увеличения площади на 55 кв.м. (10,74%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 567 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН – 512 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 63) Земельный участок с КН 74:32:0212001:249 имеет увеличения площади на 99 кв.м. (14,86%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 765 кв.м.,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

- площадь по сведениям ЕГРН – 666 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 64) Земельный участок с КН 74:32:0212001:297 имеет увеличения площади на 277 кв.м. (42,95%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 922 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН – 645 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 65) Земельный участок с КН 74:32:0212001:311 имеет увеличения площади на 38 кв.м. (6,35%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 636 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН – 598 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 66) Земельный участок с КН 74:32:0212001:312 имеет увеличения площади на 213 кв.м. (34,6%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 828 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН – 615 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 67) Земельный участок с КН 74:32:0212001:322 имеет увеличения площади на 101 кв.м. (11,72%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 963 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН – 862 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 68) Земельный участок с КН 74:32:0212001:326 имеет уменьшение площади на 58 кв.м. (8,06%), но не менее чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 662 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 720 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 69) Земельный участок с КН 74:32:0212001:327 имеет уменьшение площади на 3 кв.м. (0,5%), но не менее чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 602 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 605 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 70) Земельный участок с КН 74:32:0212001:328 имеет увеличения площади на 40 кв.м. (7%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 604 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН – 564 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 71) Земельный участок с КН 74:32:0212001:329 имеет уменьшение площади на 38 кв.м. (7%), но не менее чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 513 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 551 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

- 72) Земельный участок с КН 74:32:0212001:331 имеет увеличения площади на 6 кв.м. (0,92%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 660 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН – 654 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 73) Земельный участок с КН 74:32:0212001:417 имеет увеличения площади на 141 кв.м. (27,65%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 651 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН – 510 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 74) Земельный участок с КН 74:32:0212001:462 имеет уменьшение площади на 150 кв.м. (16,1%), что является уменьшением площади более чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 781 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 931 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г.
- 75) Земельный участок с КН 74:32:0212001:465 имеет увеличения площади на 15 кв.м. (2,95%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 523 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН – 508 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 76) Земельный участок с КН 74:32:0212001:466 имеет уменьшение площади на 91 кв.м. (6,46%), но не менее чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 1318 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 1409 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 77) Земельный участок с КН 74:32:0212001:483 имеет увеличения площади на 89 кв.м. (18,54%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 569 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН – 480 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 78) Земельный участок с КН 74:32:0212001:492 имеет уменьшение площади на 3 кв.м. (0,48%), но не менее чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 622 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 625 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 79) Земельный участок с КН 74:32:0212001:501 имеет увеличения площади на 121 кв.м. (20,54%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 710 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН – 589 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

- 80) Земельный участок с КН 74:32:0212001:510 имеет уменьшение площади на 2 кв.м. (0,4%), но не менее чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 558 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 560 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 81) Земельный участок с КН 74:32:0212001:512 имеет увеличения площади на 23 кв.м. (4,51%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 533 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН – 510 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 82) Земельный участок с КН 74:32:0212001:513 имеет увеличения площади на 64 кв.м. (10,94%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 649 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН – 585 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 83) Земельный участок с КН 74:32:0212001:847 имеет уменьшение площади на 72 кв.м. (7,84%), но не менее чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 846 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 918 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 84) Земельный участок с КН 74:32:0215001:29 имеет увеличения площади на 29 кв.м. (5,04%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 604 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН – 575 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 85) Земельный участок с КН 74:32:0210001:67 имеет увеличения площади на 68 кв.м. (10,5%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 715 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН – 647 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 86) Земельный участок с КН 74:32:0212001:874 имеет уменьшение площади на 5 кв.м. (0,86%), но не менее чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 577 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 582 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 87) Земельный участок с КН 74:32:0212001:871 имеет уменьшение площади на 60 кв.м. (9,65%), но не менее чем на 10% от реестровой площади. Фактическая площадь составляет 562 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН - 622 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 88) Земельный участок с КН 74:32:0210001:873 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ – 680 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

- 89) Земельный участок с КН 74:32:0210001:875 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ – 608 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 90) Земельный участок с КН 74:32:0211005:313 имеет увеличения площади на 25 кв.м. (3%), но не более предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.). Фактическая площадь составляет 930 кв.м., площадь по сведениям ЕГРН – 905 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г
- 91) Земельный участок с КН 74:32:0212001:2 - СНТ
- 92) Земельный участок с КН 74:32:0212001:3 - ДОРОГИ

36 земельных участков, 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.

20 земельных участков, 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.

20 земельных участков 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.

3 земельных участка имеют уменьшение площади более чем на 10% с кадастровыми номерами: 74:32:0212001:113, 74:32:0212001:155, 74:32:0212001:462

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.

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

Земельные участки с КН 74:32:0212001:119, 74:32:0212001:121, 74:32:0212001:126, 74:32:0212001:127, 74:32:0212001:200, 74:32:0212001:206, 74:32:0212001:873, 74:32:0212001:875 (8 земельных участков), которые подлежат уточнению в рамках комплексных кадастровых работ, на местности не имеют фактического землепользования, обособленного ограждающими объектами искусственного происхождения, не эксплуатируются, являются брошенными, ввиду чего определение их местоположения не представляется возможным. И их границы уточнены на основании Схемы СНТ и правоустанавливающих документов (если они имеются)

**Дополнения к земельным участкам 1:**

На схеме СНТ Кварц отмечены следующие участки, которые фактически находятся на местности, но не имеют сведений в ЕГРН (получены ответы Роскадастр об отсутствии правоустанавливающих документов), поэтому не могут быть уточнены в рамках выполнения комплексных кадастровых работ (данные участки внесены в границе земли СНТ 74:32:0212001:2):

1. Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 258
2. Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 265
3. Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 276
4. Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 261

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

5. Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 323
6. Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 347
7. Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 304
8. Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 306
9. Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 225

**Дополнения к земельным участкам 2:**

Согласно Федеральному закону от 29.07.2017 N 280-ФЗ Статья 10:

«9. До 1 января 2026 года в целях государственного кадастрового учета в связи с уточнением местоположения границ земельного участка, предназначенного для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства, личного подсобного хозяйства или индивидуального жилищного строительства, не требуется проведение согласования местоположения части границы такого земельного участка, которая находится в границах лесничества, лесопарка, в случае одновременного соблюдения следующих условий:

- 1) земельный участок был предоставлен гражданину для указанных целей до 8 августа 2008 года или образован из земельного участка, предоставленного до 8 августа 2008 года для ведения садоводства, огородничества или дачного хозяйства садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению граждан либо иной организации, при которой было создано или организовано указанное объединение. Данное условие также считается соблюденным в случае перехода прав на такой земельный участок после 8 августа 2008 года;
- 2) смежным земельным участком является лесной участок.

10. В случае уточнения местоположения границ земельного участка, смежного с лесным участком, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный в области лесных отношений, не вправе возражать против согласования местоположения границ такого земельного участка, если площадь такого земельного участка увеличивается не более чем на десять процентов площади, указанной в правоустанавливающих документах или документах, удостоверяющих права на такой земельный участок.»

Лес с реестровым номер: 74:00-6.535 пересекает земельные участки с КН: 74:32:0210001:67, 74:32:0212001:92, 74:32:0212001:109, 74:32:0212001:110, 74:32:0212001:111, 74:32:0212001:118, 74:32:0212001:119, 74:32:0212001:126, 74:32:0212001:128, 74:32:0212001:129, 74:32:0212001:206, 74:32:0212001:208, 74:32:0212001:211, 74:32:0212001:249, 74:32:0212001:322, (15 земельных участков), которые являются ранее учтёнными и предоставлены гражданам до 8 августа 2008г, следовательно, они не требуют согласования.

Лес с реестровым номер: 74:00-6.535 пересекает земельный участок с КН 74:32:0000000:5895, которые являются учтёнными и образованны из земель общего пользования, который предоставлен СНТ до 8 августа 2008г, следовательно, они не требуют согласования.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Дополнения к земельным участкам 3:**

В ходе выполнения ККР были выявлены 4 земельных участка:

1. 74:32:0212001:523, адрес: Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 362, находится в квартале 74:32:0212001, либо в квартале 74:32:211005
2. 74:32:0212001:532, адрес: Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 360, находится в квартале 74:32:0212001, либо в квартале 74:32:211005
3. 74:32:0212001:534, адрес: Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 373, находится в квартале 74:32:0212001, либо в квартале 74:32:211005
4. 74:32:0212001:218, адрес: Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 361, находится в квартале 74:32:0212001, либо в квартале 74:32:211005

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.

Земельный участок с КН 74:32:0212001:26, адрес: Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 116, имеет установленных границы в соответствии с действующим законодательством и находится в квартале 74:32:0212001.

Земельный участок с КН 74:32:0212001:239, адрес: Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 179 находится в квартале 74:32:0212001 (при проведении ККР в 2022г. в квартале 74:32:0212001 не было получено согласие на уменьшение земельного участка, в связи с этим он был исключен из ККР в 2022г.) В связи с этим не подлежит уточнению.

Земельный участок с КН 74:32:0212001:296 является дублирующим в отношении земельного участка с КН 74:32:0212001:297.

Земельный участок с КН 74:32:0212001:303 является дублирующим в отношении земельного участка с КН 74:32:0212002:3

Земельный участок с КН 74:32:0212001:81 является дублирующим в отношении земельного участка с КН 74:32:0212001:5

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Земли СНТ 74:32:0212001:2 и Дорога 74:32:0212001:3:**

Уточнение местоположения земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:2, расположенного по местоположению: Челябинская область, г Кыштым, ориентир 5, 15 квартал городского лесничества, который находится в государственной собственности и предназначен для земель, занятыми садовыми участками членов СНТ "Кварц".

Земельный участок располагается в двух кварталах: 74:32:0212001 и 74:32:0212002

Площадь земельного участка согласно документам должна составлять – 250 711 кв.м.

Площадь земельного участка согласно подсчетам должна составлять – 13 892 кв.м.

Уточнённая площадь участка 16 431 кв.м., что больше площади, указанной в правоустанавливающих документах, на – 2 536 кв.м. или - 16 %

Уточнение местоположения земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:3, расположенного по местоположению: Челябинская область, г Кыштым, ориентир 5, 15 квартал городского лесничества, который находится в государственной собственности и предназначен для дороги СНТ "Кварц".

Земельный участок располагается в двух кварталах: 74:32:0212001 и 74:32:0212002

Площадь земельного участка согласно документам должна составлять – 53 398,5 кв.м.

Уточнённая площадь участка 15 083 кв.м., что меньше площади, указанной в правоустанавливающих документах, на – 38 315,5 кв.м. или -72 %.

Взято согласие с Председателя СНТ Кварц и Администрации г. Кыштым об уменьшении площади земельного участка с КН 74:32:0212001:3 для включения в состав приложения карты-плана в качестве обоснования для уменьшения.

Согласно сведениям:

1. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей №197 от 15.01.1996
2. Постановление об изъятии запольного участка у Кыштымского радиозавода и передаче садоводческому товариществу "Кварц" №641 от 25.07.1995г.

СНТ «Кварц» был выделен участок для садоводства общей площадью 304 110 кв.м. (30,411 га) из которых:

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

- 5,33985 га – земли общего пользования – дорога (постоянное (бессрочное) пользование);
- 25,0711 га – земель, занятых садовыми участками членов СНТ "Кварц" (коллективно долевая собственность).

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 – 268 333 кв.м. или 26,8333Га:

- площадь дорог – 15 083 кв.м.
- площадь СНТ, занятая уточняемыми, исправляемыми и существующими земельными участками – 236 819 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 – 16 431 кв.м.

Все перечисленные площади вычислены с использованием программного обеспечения.

Таким образом, общее расхождение площади территории СНТ Кварц составляет:

304 110 кв.м. – 15 083 кв.м. (дороги) – 236 819 кв.м. (з.у.) – 16 431 (СНТ) = 35 777 кв.м. или 12%.

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 Кварц 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 постановления о выдаче Госакта 304 110 кв.м. или 30,411 Га имеет расхождение по отношению к фактической суммарной площади в 12%, которая составила 268 333 кв.м. или 26,8333 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.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Следует отметить, что ввиду отсутствия документов, отражающих границы земельных участков (74:32:0212001:2 и 74:32:0212001:3) при их уточнение местоположения производилось на основании:

1. Государственный акт на право согбенности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей №197 от 15.01.1996
2. Постановление об изъятии запольного участка у Кыштымского радиозавода и передаче садоводческому товариществу "Кварц" №641 от 25.07.1995г.
3. Схемы размещения садовых участков на территории СНТ, где в том числе обозначены земли общего пользования и земли, занятые садовыми участками.

В целом фактическая конфигурация участков СНТ 74:32:0212001:2 и Дорога 74:32:0212001:3 производилось совпадает с его графическим представлением на схеме.

**Реестровые ошибки:**

При камеральной обработке геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 18 земельных участков по отношению к их реестровым границам, содержащимся в ЕГРН, среди которых:

8 земельный участок имеют увеличение площади от исходной до его уточнения, не более чем на 10% от реестровой площади;

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

5 земельный участок имеют уменьшение площади от исходной до его уточнения, не более чем на 10% от реестровой площади;

2 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.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

- 1) Земельный участок с КН 74:32:0212001:88 имеет уменьшение площади от исходной до его уточнения на 51 кв.м. (9%), но не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшего наложения и межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0212001:87. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 03.04.1996 №0924865, где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.
- 2) Земельный участок с КН 74:32:0212001:240 имеет увеличение площади от исходной до его уточнения на 2 кв.м. (1%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.), а также не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшего наложения на фактически смежный земельный участок с КН 74:32:0212001:3 и межполосицы с фактически смежными земельными участками с КН 74:32:0212001:89 и 74:32:0212001:322. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г, где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежными участками общая граница.
- 3) Земельный участок с КН 74:32:0212001:201 имеет уменьшение площади от исходной до его уточнения на 9 кв.м. (2%), но не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшего смещения (наложения) на фактический смежный земельный участок с КН 74:32:0212001:113 и межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0212001:123. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 29.12.1995 №0924943, где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежными участками общая граница.
- 4) Земельный участок с КН 74:32:0212001:473 имеет увеличение площади от исходной до его уточнения на 54 кв.м. (11%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.). Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшего наложения на фактически смежный земельный участок с КН 74:32:0212001:120. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г, где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.
- 5) Земельный участок с КН 74:32:0212001:114 имеет увеличение площади от исходной до его уточнения на 55 кв.м. (10%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.), а также не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшего наложения на фактически смежный земельный участок с КН 74:32:0212001:120 и межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0212001:327. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 22.11.1995 №0924916, где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежными участками общая граница.
- 6) Земельный участок с КН 74:32:0212001:132 имеет увеличение площади от исходной до его уточнения на 29 кв.м. (5%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.), а также не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0212001:131. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г, где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

- 7) Земельный участок с КН 74:32:0212001:152 имеет увеличение площади от исходной до его уточнения на 14 кв.м. (3%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.), а также не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0212001:151. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 06.05.1996 №0924725, где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежными участками общая граница.
- 8) Земельный участок с КН 74:32:0212001:520 имеет увеличение площади от исходной до его уточнения на 29 кв.м. (6%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.), а также не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0212001:465 и наложением на фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0212001:158. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г, где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежными участками общая граница.
- 9) Земельный участок с КН 74:32:0212001:115 имеет уменьшение площади от исходной до его уточнения на 9 кв.м. (2%), но не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшего наложения на фактический смежный земельный участок с КН 74:32:0212001:494 и межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0212001:210. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 22.11.1995 №0924919, где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежными участками общая граница.
- 10) Земельный участок с КН 74:32:0212001:494 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежными земельными участками с КН 74:32:0212001:115 и 74:32:0212001:297. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г, где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежными участками общая граница.
- 11) Земельный участок с КН 74:32:0212001:102 имеет увеличение площади от исходной до его уточнения на 62 кв.м. (11%), 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 74:32:0212001:501. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 22.04.1996 №0924896, где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.
- 12) Земельный участок с КН 74:32:0212001:213 имеет увеличение площади от исходной до его уточнения на 105 кв.м. (18%), 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 74:32:0212001:246, 74:32:0212001:146 и 74:32:0212001:202. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю от 22.07.1998 №0924707, где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежными участками общая граница.
- 13) Земельный участок с КН 74:32:0212001:22 имеет увеличение площади от исходной до его уточнения на 33 кв.м. (5,62%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.), а также не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0212001:87. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г, где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.

- 14) Земельный участок с КН 74:32:0212002:3 имеет уменьшение площади от исходной до его уточнения на 3 кв.м. (0,5%), но не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшего наложения с фактически смежными земельными участками с КН 74:32:0212001:205, 74:32:0212001:89 и 74:32:0212001:22. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г, где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежными участками общая граница.
- 15) Земельный участок с КН 74:32:0000000:5895 имеет увеличение площади от исходной до его уточнения на 13 кв.м. (1,52%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.), а также не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0212001:322. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г, где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.
- 16) Земельный участок с КН 74:32:0212001:244 имеет уменьшение площади от исходной до его уточнения на 17 кв.м. (2,54%), но не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшего наложения с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0212001:328 и наложением на фактически смежный земельный участок с КН 74:32:0212001:512. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г, где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежными участками общая граница.
- 17) Земельный участок с КН 74:32:0212001:246 имеет увеличение площади от исходной до его уточнения на 4 кв.м. (0,57%), но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.), а также не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:32:0212001:144. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г, где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком общая граница.
- 18) Земельный участок с КН 74:32:0212001:202 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 74:32:0212001:213. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г, где есть графическая часть указывающая, что между исправляемым и смежным участком 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 землепользованиям с учетом требований ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 №221.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 Кварц.

**Здания:**

По сведениям ЕГРН согласно КПП КУВИ-001/2023-129962926 от 05.06.2023 на территории кадастрового квартала 74:32:0212002 располагается 9 объектов капитального строительства (далее – ОКС), среди которых местоположение 8 ОКС установлено по сведениям ЕГРН.

В ходе выполнения ККР были выявлены 61 ОКС, которые не имеют установленных границ в соответствии с действующим законодательством и привязаны к кварталу 74:32:0212001 согласно КПП КУВИ-001/2023-146313785 от 26.06.2023г., но фактическое местоположение ОКС в квартале 74:32:0212002 (в отношении которого проводятся ККР).

Установлено местоположение 61 зданий, фактически расположенных в квартале 74:32:0212002 с КН: 74:32:0212001:325 74:32:0212001:334  
 74:32:0212001:336 74:32:0212001:338 74:32:0212001:339 74:32:0212001:340 74:32:0212001:341 74:32:0212001:342 74:32:0212001:344  
 74:32:0212001:349 74:32:0212001:350 74:32:0212001:351 74:32:0212001:352 74:32:0212001:353 74:32:0212001:359 74:32:0212001:362  
 74:32:0212001:365 74:32:0212001:368 74:32:0212001:371 74:32:0212001:393 74:32:0212001:394 74:32:0212001:395 74:32:0212001:396  
 74:32:0212001:398 74:32:0212001:399 74:32:0212001:400 74:32:0212001:401 74:32:0212001:402 74:32:0212001:403 74:32:0212001:404  
 74:32:0212001:405 74:32:0212001:406 74:32:0212001:408 74:32:0212001:427 74:32:0212001:428 74:32:0212001:430 74:32:0212001:432  
 74:32:0212001:434 74:32:0212001:439 74:32:0212001:440 74:32:0212001:442 74:32:0212001:446 74:32:0212001:447 74:32:0212001:448  
 74:32:0212001:456 74:32:0212001:467 74:32:0212001:470 74:32:0212001:471 74:32:0212001:472 74:32:0212001:479 74:32:0212001:486  
 74:32:0212001:487 74:32:0212001:489 74:32:0212001:490 74:32:0212001:493 74:32:0212001:497 74:32:0212001:499 74:32:0212001:500  
 74:32:0212001:514 74:32:0212001:515 74:32:0212001:519

1 здание с КН 74:32:0212002:2 утратило 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.

В результате проведения комплексных кадастровых работ установлено местоположение 61 здания в пределах кадастрового квартала.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о выявленных участках и зданиях, о которых отсутствуют сведения в ЕГРН, будут переданы в орган местного самоуправления, а также в Управление Росреестра в соответствии с частью 4.1 статьи 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ по форме, утверждённой Приказом Министерства экономического развития РФ от 6 ноября 2019 г. N 728.

## 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.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						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
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 74:32:0210001:67 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н954У	—	—	672448,52	2269908,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н955У	—	—	672452,94	2269910,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н956У	—	—	672443,05	2269929,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н957У	—	—	672440,78	2269935,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н958У	—	—	672426,10	2269929,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н959У	—	—	672418,59	2269925,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н960У	—	—	672420,72	2269920,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н961У	—	—	672427,18	2269907,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н962У	—	—	672431,11	2269899,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н953У	—	—	672432,25	2269898,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н954У	—	—	672448,52	2269908,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0210001:67 :**

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
н954У	н955У	5,15	—	—
н955У	н956У	21,69	—	—
н956У	н957У	6,18	—	—
н957У	н958У	15,97	—	—
н958У	н959У	8,50	—	—
н959У	н960У	5,35	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н960У	н961У	14,46	—	—
н961У	н962У	8,63	—	—
н962У	н953У	2,16	—	—
н953У	н954У	19,07	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0210001:67 :**

№ 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 Кварц, 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 <sup>2</sup>	715±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{647} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	647
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0210001:67 :**

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0211005:313 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2221У	—	—	672704,22	2269391,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2222У	—	—	672704,75	2269401,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2223У	—	—	672705,09	2269408,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2224У	—	—	672705,27	2269412,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2144У	—	—	672704,98	2269421,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2143У	—	—	672694,21	2269418,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2225У	—	—	672687,60	2269415,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2227У	—	—	672686,96	2269415,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2142У	—	—	672682,31	2269413,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2141У	—	—	672681,07	2269412,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2140У	—	—	672675,61	2269410,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2139У	—	—	672673,80	2269410,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2138У	—	—	672670,12	2269409,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н109У	—	—	672664,63	2269407,62	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н110У	—	—	672668,58	2269394,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2226У	—	—	672669,60	2269390,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2219У	—	—	672669,78	2269388,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2220У	—	—	672688,84	2269390,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2221У	—	—	672704,22	2269391,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0211005:313 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2221У	н2222У	10,24	—	—
н2222У	н2223У	6,79	—	—
н2223У	н2224У	3,74	—	—
н2224У	н2144У	8,88	—	—
н2144У	н2143У	11,26	—	—
н2143У	н2225У	7,02	—	—
н2225У	н2227У	0,68	—	—
н2227У	н2142У	4,94	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2142У	н2141У	1,81	—	—
н2141У	н2140У	5,66	—	—
н2140У	н2139У	1,81	—	—
н2139У	н2138У	3,86	—	—
н2138У	н109У	5,87	—	—
н109У	н110У	13,69	—	—
н110У	н2226У	4,17	—	—
н2226У	н2219У	1,81	—	—
н2219У	н2220У	19,15	—	—
н2220У	н2221У	15,43	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0211005:313 :**

№ 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, город Кыштым, садовое товарищество "Кварц" участок № 354
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	930±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{905} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	905
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0211005:313 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:2 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1919У	—	—	672465,07	2269440,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1918У	—	—	672467,76	2269446,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1917У	—	—	672470,74	2269450,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1916У	—	—	672474,21	2269455,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1915У	—	—	672474,64	2269456,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1914У	—	—	672474,15	2269459,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1913У	—	—	672472,45	2269462,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1912У	—	—	672469,01	2269467,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1911У	—	—	672464,34	2269471,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1910У	—	—	672460,69	2269476,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1909У	—	—	672458,34	2269481,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1908У	—	—	672457,35	2269488,29	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1907У	—	—	672459,95	2269494,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2154У	—	—	672464,70	2269501,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н425У	—	—	672456,54	2269495,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н423У	—	—	672440,63	2269482,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н427У	—	—	672424,66	2269525,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
206	—	—	672419,74	2269514,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
271	—	—	672426,25	2269509,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
270	—	—	672417,59	2269498,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2155У	—	—	672402,91	2269477,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2152У	—	—	672412,53	2269464,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2153У	—	—	672430,20	2269433,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1925У	—	—	672443,95	2269412,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1924У	—	—	672446,05	2269414,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1923У	—	—	672453,64	2269420,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1922У	—	—	672457,56	2269424,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1921У	—	—	672460,42	2269429,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1920У	—	—	672462,90	2269435,81	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1919У	—	—	672465,07	2269440,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1122У	—	—	672465,39	2269443,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1123У	—	—	672466,86	2269447,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1124У	—	—	672471,91	2269454,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1125У	—	—	672461,21	2269466,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1126У	—	—	672450,27	2269457,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1127У	—	—	672439,24	2269445,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1128У	—	—	672437,73	2269434,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1121У	—	—	672453,04	2269423,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1122У	—	—	672465,39	2269443,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(2)							
н2156У	—	—	671666,28	2269624,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2157У	—	—	671671,25	2269625,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2158У	—	—	671680,35	2269628,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2159У	—	—	671696,94	2269630,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2160У	—	—	671698,86	2269632,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2161У	—	—	671697,74	2269636,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2162У	—	—	671695,81	2269638,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2163У	—	—	671693,27	2269641,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2164У	—	—	671693,94	2269643,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2165У	—	—	671700,29	2269645,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2166У	—	—	671709,73	2269647,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2167У	—	—	671716,14	2269652,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2168У	—	—	671726,79	2269662,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2169У	—	—	671729,15	2269662,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1414У	—	—	671731,57	2269664,72	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1413У	—	—	671734,14	2269667,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1412У	—	—	671732,92	2269670,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2170У	—	—	671730,35	2269671,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2171У	—	—	671727,75	2269670,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2172У	—	—	671725,97	2269667,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2173У	—	—	671722,56	2269667,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2174У	—	—	671721,20	2269667,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2175У	—	—	671720,25	2269671,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2176У	—	—	671713,30	2269671,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2177У	—	—	671696,28	2269664,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2178У	—	—	671685,28	2269660,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2179У	—	—	671680,14	2269659,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2180У	—	—	671669,57	2269650,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2181У	—	—	671661,61	2269636,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2182У	—	—	671660,50	2269631,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2183У	—	—	671663,54	2269627,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2156У	—	—	671666,28	2269624,83	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
74:32:0212001:2(3)							
н514У	—	—	672619,71	2269648,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2184У	—	—	672629,56	2269654,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н515У	—	—	672629,61	2269654,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н516У	—	—	672622,45	2269670,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н517У	—	—	672612,80	2269688,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2185У	—	—	672600,62	2269679,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н514У	—	—	672619,71	2269648,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(4)							

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

220	—	—	672538,76	2269644,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
279	—	—	672537,73	2269645,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
278	—	—	672531,68	2269654,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
277	—	—	672526,20	2269664,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
276	—	—	672548,16	2269679,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
275	—	—	672542,75	2269688,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
274	—	—	672537,51	2269697,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2189У	—	—	672530,08	2269707,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2190У	—	—	672512,05	2269695,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н2191У	—	—	672516,61	2269685,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2192У	—	—	672498,80	2269674,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н413У	—	—	672499,69	2269673,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н53У	—	—	672502,94	2269668,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н114У	—	—	672523,23	2269670,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н100У	—	—	672525,20	2269667,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н99У	—	—	672524,94	2269666,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н88У	—	—	672528,67	2269658,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н98У	—	—	672534,95	2269648,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н73У	—	—	672538,10	2269644,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
220	—	—	672538,76	2269644,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(5)							
н2009У	—	—	672441,30	2269787,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2008У	—	—	672448,56	2269787,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2007У	—	—	672459,02	2269790,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2006У	—	—	672468,92	2269794,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2005У	—	—	672477,91	2269797,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2004У	—	—	672488,37	2269804,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2003У	—	—	672494,62	2269808,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2002У	—	—	672501,96	2269812,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2001У	—	—	672506,83	2269816,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2000У	—	—	672503,51	2269820,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1999У	—	—	672495,68	2269830,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1014У	—	—	672489,89	2269836,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1013У	—	—	672491,93	2269830,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1012У	—	—	672474,89	2269819,85	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1011У	—	—	672455,49	2269807,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1157У	—	—	672458,29	2269797,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1156У	—	—	672455,81	2269791,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2197У	—	—	672448,97	2269791,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1160У	—	—	672441,21	2269790,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1159У	—	—	672438,13	2269791,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1158У	—	—	672436,62	2269793,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2011У	—	—	672436,53	2269791,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2010У	—	—	672437,95	2269789,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2009У	—	—	672441,30	2269787,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(6)							
н2198У	—	—	672218,05	2269613,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2199У	—	—	672221,50	2269614,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2200У	—	—	672226,12	2269615,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2201У	—	—	672229,49	2269619,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2202У	—	—	672233,30	2269626,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2203У	—	—	672236,68	2269633,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2204У	—	—	672236,72	2269635,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2205У	—	—	672234,17	2269637,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2206У	—	—	672232,39	2269637,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2207У	—	—	672230,49	2269640,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2208У	—	—	672230,42	2269644,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2209У	—	—	672230,83	2269650,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2210У	—	—	672231,25	2269655,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2211У	—	—	672232,96	2269665,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2212У	—	—	672232,02	2269671,71	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н2213У	—	—	672229,11	2269675,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2214У	—	—	672225,53	2269676,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2215У	—	—	672218,93	2269672,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н720У	—	—	672212,74	2269638,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н719У	—	—	672211,33	2269625,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н718У	—	—	672212,91	2269617,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2216У	—	—	672214,47	2269614,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2198У	—	—	672218,05	2269613,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2186У	—	—	672507,16	2269446,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2196У	—	—	672505,83	2269448,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н165У	—	—	672503,64	2269452,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1063У	—	—	672518,47	2269461,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н164У	—	—	672518,56	2269461,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2187У	—	—	672519,39	2269459,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2217У	—	—	672554,22	2269483,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н46У	—	—	672551,72	2269488,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1803У	—	—	672524,32	2269469,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1802У	—	—	672519,68	2269466,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1801У	—	—	672516,64	2269465,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1800У	—	—	672510,31	2269462,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1799У	—	—	672504,91	2269459,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1798У	—	—	672500,63	2269458,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1797У	—	—	672497,04	2269457,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1796У	—	—	672493,42	2269456,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1795У	—	—	672489,95	2269455,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1794У	—	—	672486,57	2269454,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1793У	—	—	672483,46	2269452,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1792У	—	—	672480,37	2269450,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1791У	—	—	672477,28	2269448,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1790У	—	—	672472,73	2269445,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1789У	—	—	672469,76	2269441,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1788У	—	—	672467,85	2269439,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1787У	—	—	672466,08	2269434,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1786У	—	—	672463,90	2269429,65	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1785У	—	—	672461,84	2269424,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1784У	—	—	672459,79	2269421,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1783У	—	—	672456,23	2269417,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1782У	—	—	672453,00	2269414,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1781У	—	—	672450,76	2269412,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
286	—	—	672451,84	2269411,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
285	—	—	672467,82	2269426,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
284	—	—	672466,08	2269429,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

283	—	—	672466,23	2269434,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
282	—	—	672469,36	2269438,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
281	—	—	672474,65	2269441,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2188У	—	—	672481,17	2269431,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
280	—	—	672484,30	2269426,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
226	—	—	672502,19	2269395,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н170У	—	—	672503,70	2269395,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н171У	—	—	672481,84	2269431,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н169У	—	—	672492,46	2269437,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н2218У	—	—	672496,93	2269440,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2186У	—	—	672507,16	2269446,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(9)							
н1888У	—	—	672653,81	2269612,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1887У	—	—	672660,04	2269613,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1886У	—	—	672666,98	2269616,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н363У	—	—	672660,52	2269627,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н431У	—	—	672642,98	2269619,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н424У	—	—	672635,22	2269642,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н440У	—	—	672635,09	2269642,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н459У	—	—	672629,56	2269654,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н514У	—	—	672619,71	2269648,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н484У	—	—	672616,01	2269646,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2228У	—	—	672617,60	2269643,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н178У	—	—	672625,22	2269627,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н177У	—	—	672630,10	2269614,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н180У	—	—	672631,61	2269610,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н477У	—	—	672618,17	2269605,25	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1892У	—	—	672618,58	2269604,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1891У	—	—	672631,98	2269609,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1890У	—	—	672644,35	2269611,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1889У	—	—	672646,66	2269611,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1888У	—	—	672653,81	2269612,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(10)							
н2240У	—	—	672121,27	2269787,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1537У	—	—	672136,12	2269793,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2241У	—	—	672135,03	2269796,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2242У	—	—	672133,73	2269800,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2243У	—	—	672134,17	2269800,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2244У	—	—	672131,21	2269806,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2245У	—	—	672128,95	2269811,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2246У	—	—	672126,89	2269815,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2247У	—	—	672125,62	2269817,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1548У	—	—	672117,21	2269832,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1549У	—	—	672105,68	2269823,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1550У	—	—	672105,32	2269823,08	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н2248У	—	—	672115,31	2269799,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2249У	—	—	672119,03	2269792,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2240У	—	—	672121,27	2269787,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(11)							
н444У	—	—	672530,13	2269584,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н452У	—	—	672530,42	2269586,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н451У	—	—	672531,16	2269587,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н450У	—	—	672532,11	2269588,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н449У	—	—	672537,19	2269591,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2250У	—	—	672541,75	2269593,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н448У	—	—	672544,97	2269594,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н353У	—	—	672546,69	2269596,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н329У	—	—	672544,85	2269595,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н326У	—	—	672541,91	2269594,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1У	—	—	672541,16	2269593,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
186	—	—	672541,02	2269594,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н7У	—	—	672534,23	2269611,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н6У	—	—	672527,88	2269625,37	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н340У	—	—	672525,80	2269629,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2053У	—	—	672523,30	2269627,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
265	—	—	672512,86	2269620,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
292	—	—	672520,27	2269606,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
291	—	—	672522,25	2269601,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
172	—	—	672529,22	2269587,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н444У	—	—	672530,13	2269584,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(12)							
н1852У	—	—	672481,28	2269458,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н2229У	—	—	672484,99	2269458,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н209У	—	—	672478,52	2269470,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н232У	—	—	672487,92	2269476,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н212У	—	—	672475,81	2269500,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1858У	—	—	672467,38	2269497,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1857У	—	—	672464,75	2269494,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1856У	—	—	672461,85	2269488,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1855У	—	—	672462,89	2269483,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1854У	—	—	672465,90	2269478,55	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1853У	—	—	672474,16	2269468,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1852У	—	—	672481,28	2269458,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(13)							
н219У	—	—	672502,99	2269486,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н376У	—	—	672519,31	2269496,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н231У	—	—	672509,70	2269515,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н229У	—	—	672506,03	2269523,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1861У	—	—	672491,43	2269511,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н211У	—	—	672491,69	2269511,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н219У	—	—	672502,99	2269486,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(14)							
н83У	—	—	672537,78	2269352,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н77У	—	—	672541,19	2269357,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н81У	—	—	672526,58	2269371,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н80У	—	—	672509,49	2269389,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н84У	—	—	672500,36	2269382,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н152У	—	—	672511,56	2269370,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н312У	—	—	672512,96	2269367,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н311У	—	—	672520,62	2269362,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н151У	—	—	672523,42	2269361,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н83У	—	—	672537,78	2269352,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(15)							
н1256У	—	—	672007,88	2269793,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1255У	—	—	672012,29	2269794,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1254У	—	—	672023,06	2269801,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1253У	—	—	672023,59	2269801,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2252У	—	—	672023,97	2269801,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2253У	—	—	672023,56	2269803,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2254У	—	—	672026,47	2269804,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2255У	—	—	672025,38	2269811,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2256У	—	—	672022,89	2269821,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2257У	—	—	672022,48	2269821,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2258У	—	—	672005,16	2269813,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1258У	—	—	672001,30	2269812,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1257У	—	—	672001,35	2269812,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1256У	—	—	672007,88	2269793,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

						измерений (определений)	
74:32:0212001:2(16)							
н1507У	—	—	672013,29	2269637,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1508У	—	—	672011,34	2269643,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2259У	—	—	671999,83	2269654,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2260У	—	—	671997,76	2269664,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2261У	—	—	671997,71	2269664,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2262У	—	—	671989,24	2269662,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2263У	—	—	671979,05	2269660,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2264У	—	—	671966,58	2269658,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1609У	—	—	671966,53	2269658,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1611У	—	—	671964,17	2269657,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1612У	—	—	671961,72	2269657,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1613У	—	—	671962,53	2269653,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1615У	—	—	671964,70	2269643,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2265У	—	—	671964,78	2269641,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1616У	—	—	671964,78	2269641,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1617У	—	—	671964,79	2269640,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1618У	—	—	671964,77	2269640,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н2266У	—	—	671981,33	2269656,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2267У	—	—	671987,09	2269649,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2268У	—	—	671996,37	2269654,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2269У	—	—	672008,71	2269642,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1507У	—	—	672013,29	2269637,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(17)							
н82У	—	—	672532,06	2269341,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н92У	—	—	672524,82	2269347,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н91У	—	—	672516,50	2269354,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н90У	—	—	672514,53	2269352,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н82У	—	—	672532,06	2269341,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(18)							
н2278У	—	—	672202,65	2269706,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2279У	—	—	672203,08	2269707,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2280У	—	—	672207,44	2269715,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2281У	—	—	672196,63	2269747,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1175У	—	—	672195,24	2269750,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1174У	—	—	672181,14	2269741,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1173У	—	—	672171,35	2269736,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2282У	—	—	672171,68	2269733,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2283У	—	—	672191,13	2269741,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2284У	—	—	672193,92	2269734,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2278У	—	—	672202,65	2269706,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(19)							
н1600У	—	—	671957,69	2269710,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2285У	—	—	671958,48	2269713,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2286У	—	—	671959,00	2269715,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н2287У	—	—	671960,77	2269717,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2288У	—	—	671980,54	2269723,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2289У	—	—	671978,27	2269732,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2290У	—	—	671955,46	2269723,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2291У	—	—	671955,67	2269722,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2292У	—	—	671947,66	2269717,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2293У	—	—	671949,12	2269716,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1599У	—	—	671950,04	2269715,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1600У	—	—	671957,69	2269710,41	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

						измерений (определений)	
74:32:0212001:2(20)							
н659У	—	—	672036,88	2269522,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н658У	—	—	672037,10	2269522,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2294У	—	—	672036,92	2269522,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2295У	—	—	672040,52	2269532,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2296У	—	—	672040,19	2269534,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2297У	—	—	672045,70	2269538,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2298У	—	—	672053,26	2269540,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2299У	—	—	672059,91	2269542,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н673У	—	—	672058,52	2269548,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н672У	—	—	672056,47	2269547,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н665У	—	—	672052,84	2269545,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н664У	—	—	672048,29	2269543,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н663У	—	—	672043,26	2269541,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н662У	—	—	672039,20	2269538,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н661У	—	—	672033,42	2269534,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н660У	—	—	672017,95	2269527,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н659У	—	—	672036,88	2269522,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
74:32:0212001:2(21)							
н90У	—	—	672514,53	2269352,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н89У	—	—	672505,10	2269361,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н304У	—	—	672494,66	2269371,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н87У	—	—	672499,01	2269375,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н86У	—	—	672492,03	2269384,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2104У	—	—	672486,30	2269380,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2103У	—	—	672483,26	2269377,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2102У	—	—	672480,98	2269374,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2101У	—	—	672481,14	2269372,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2306У	—	—	672482,63	2269370,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2307У	—	—	672486,82	2269368,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2308У	—	—	672492,79	2269366,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2309У	—	—	672498,50	2269363,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2310У	—	—	672503,33	2269361,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2311У	—	—	672506,20	2269358,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2312У	—	—	672510,67	2269355,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2313У	—	—	672511,95	2269354,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н90У	—	—	672514,53	2269352,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(22)							
н2314У	—	—	672003,84	2269593,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2315У	—	—	672004,57	2269594,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2316У	—	—	672001,94	2269599,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2317У	—	—	672000,23	2269607,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2318У	—	—	672004,29	2269608,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2319У	—	—	672004,89	2269606,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2320У	—	—	672006,49	2269607,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2321У	—	—	672007,53	2269605,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2322У	—	—	672013,54	2269608,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2323У	—	—	672023,05	2269613,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2324У	—	—	672023,74	2269614,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н989У	—	—	672020,91	2269620,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н988У	—	—	671998,24	2269613,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2325У	—	—	671999,78	2269607,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2326У	—	—	672000,80	2269602,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2327У	—	—	672000,82	2269599,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н2314У	—	—	672003,84	2269593,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(23)							
н1842У	—	—	672618,85	2269533,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1841У	—	—	672618,98	2269535,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1840У	—	—	672623,30	2269538,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1839У	—	—	672625,33	2269537,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1838У	—	—	672631,80	2269540,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
212	—	—	672631,59	2269540,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2230У	—	—	672629,14	2269545,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

272	—	—	672599,41	2269529,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
273	—	—	672600,68	2269527,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
287	—	—	672598,00	2269524,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
236	—	—	672596,95	2269522,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1843У	—	—	672606,61	2269527,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1842У	—	—	672618,85	2269533,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(24)							
229	—	—	672699,42	2269570,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1837У	—	—	672709,57	2269573,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1836У	—	—	672712,99	2269575,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1835У	—	—	672716,28	2269577,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н191У	—	—	672708,79	2269591,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1135У	—	—	672705,23	2269590,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1134У	—	—	672707,63	2269581,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1136У	—	—	672697,97	2269579,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
229	—	—	672699,42	2269570,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(25)							
н1668У	—	—	671885,57	2269657,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2328У	—	—	671887,01	2269661,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2329У	—	—	671886,61	2269661,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2330У	—	—	671866,19	2269666,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1667У	—	—	671864,94	2269663,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1668У	—	—	671885,57	2269657,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(26)							
н1047У	—	—	672165,30	2269693,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1046У	—	—	672173,97	2269694,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2331У	—	—	672184,80	2269694,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2332У	—	—	672183,56	2269701,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2333У	—	—	672164,29	2269695,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1047У	—	—	672165,30	2269693,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(27)							
н90У	—	—	672514,53	2269352,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н89У	—	—	672505,10	2269361,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н304У	—	—	672494,66	2269371,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н87У	—	—	672499,01	2269375,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н86У	—	—	672492,03	2269384,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2104У	—	—	672486,30	2269380,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2103У	—	—	672483,26	2269377,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2102У	—	—	672480,98	2269374,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2101У	—	—	672481,14	2269372,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2306У	—	—	672482,63	2269370,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2307У	—	—	672486,82	2269368,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2308У	—	—	672492,79	2269366,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2309У	—	—	672498,50	2269363,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2310У	—	—	672503,33	2269361,09	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н2311У	—	—	672506,20	2269358,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2312У	—	—	672510,67	2269355,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2313У	—	—	672511,95	2269354,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н90У	—	—	672514,53	2269352,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(28)							
н769У	—	—	672008,13	2269531,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2334У	—	—	672008,03	2269535,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2335У	—	—	671992,66	2269539,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н770У	—	—	671992,61	2269535,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н769У	—	—	672008,13	2269531,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(29)							
н2336У	—	—	672180,98	2269560,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2337У	—	—	672181,38	2269560,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2338У	—	—	672175,70	2269568,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2339У	—	—	672160,20	2269587,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2340У	—	—	672156,33	2269592,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2341У	—	—	672150,03	2269603,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н701У	—	—	672161,42	2269610,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н700У	—	—	672161,10	2269611,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н699У	—	—	672148,14	2269606,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н698У	—	—	672147,62	2269606,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2342У	—	—	672149,94	2269602,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2343У	—	—	672153,61	2269595,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2336У	—	—	672180,98	2269560,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(30)							
н1883У	—	—	672677,04	2269620,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1882У	—	—	672680,91	2269621,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1881У	—	—	672683,63	2269624,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1049У	—	—	672687,30	2269630,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1051У	—	—	672674,91	2269623,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1884У	—	—	672675,70	2269621,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1883У	—	—	672677,04	2269620,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(31)							
254	—	—	672452,12	2269568,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
159	—	—	672467,36	2269580,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н128У	—	—	672466,53	2269583,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н2048У	—	—	672456,39	2269574,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2047У	—	—	672451,89	2269568,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
254	—	—	672452,12	2269568,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(32)							
н619У	—	—	672135,32	2269498,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н618У	—	—	672138,86	2269500,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н617У	—	—	672139,79	2269501,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н616У	—	—	672142,57	2269502,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н615У	—	—	672144,44	2269503,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н614У	—	—	672147,97	2269506,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2344У	—	—	672146,45	2269508,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2345У	—	—	672133,87	2269500,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н619У	—	—	672135,32	2269498,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(33)							
н787У	—	—	671934,67	2269556,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н786У	—	—	671935,38	2269558,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2346У	—	—	671923,59	2269562,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н788У	—	—	671923,09	2269561,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н787У	—	—	671934,67	2269556,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(34)							
н1632У	—	—	671929,95	2269712,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1633У	—	—	671929,92	2269713,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1634У	—	—	671919,13	2269716,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2347У	—	—	671918,36	2269714,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2348У	—	—	671918,36	2269714,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1632У	—	—	671929,95	2269712,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(35)							
н2349У	—	—	672132,75	2269484,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1686У	—	—	672133,21	2269486,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1687У	—	—	672112,91	2269491,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2349У	—	—	672132,75	2269484,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(36)							
н627У	—	—	672078,18	2269507,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н626У	—	—	672079,85	2269507,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2350У	—	—	672081,32	2269508,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2351У	—	—	672078,79	2269511,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н628У	—	—	672075,48	2269509,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н627У	—	—	672078,18	2269507,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(37)							
н570У	—	—	672197,45	2269475,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2352У	—	—	672201,46	2269479,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2353У	—	—	672200,38	2269480,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н571У	—	—	672196,64	2269477,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н570У	—	—	672197,45	2269475,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(38)							
н2354У	—	—	671995,44	2269582,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2355У	—	—	671996,95	2269589,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2356У	—	—	672001,05	2269592,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2357У	—	—	672001,15	2269592,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2358У	—	—	672000,14	2269591,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2359У	—	—	671997,74	2269590,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2360У	—	—	671996,14	2269588,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2361У	—	—	671995,11	2269584,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2362У	—	—	671994,83	2269583,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2354У	—	—	671995,44	2269582,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

74:32:0212001:2(39)

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1756У	—	—	671955,44	2269777,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1757У	—	—	671953,20	2269780,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2274У	—	—	671924,41	2269780,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1756У	—	—	671955,44	2269777,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:2(40)							
н1764У	—	—	671907,38	2269768,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2270У	—	—	671915,38	2269769,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2271У	—	—	671917,00	2269769,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2272У	—	—	671920,66	2269769,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н2363У	—	—	671921,63	2269772,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2364У	—	—	671921,76	2269772,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2274У	—	—	671924,41	2269780,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2277У	—	—	671916,90	2269780,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1762У	—	—	671914,01	2269797,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1763У	—	—	671902,31	2269792,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1764У	—	—	671907,38	2269768,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:32:0212001:2(1)				
н1919У	н1918У	6,27	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1918У	н1917У	5,19	—	—
н1917У	н1916У	6,04	—	—
н1916У	н1915У	1,81	—	—
н1915У	н1914У	2,53	—	—
н1914У	н1913У	3,55	—	—
н1913У	н1912У	5,95	—	—
н1912У	н1911У	6,42	—	—
н1911У	н1910У	5,95	—	—
н1910У	н1909У	5,82	—	—
н1909У	н1908У	6,51	—	—
н1908У	н1907У	6,32	—	—
н1907У	н2154У	8,45	—	—
н2154У	н425У	9,84	—	—
н425У	н423У	20,73	—	—
н423У	н427У	46,43	—	—
н427У	206	11,92	—	—
206	271	8,46	—	—
271	270	13,94	—	—
270	н2155У	25,69	—	—
н2155У	н2152У	16,05	—	—
н2152У	н2153У	35,49	—	—
н2153У	н1925У	25,26	—	—
н1925У	н1924У	2,73	—	—
н1924У	н1923У	9,91	—	—
н1923У	н1922У	5,53	—	—
н1922У	н1921У	5,25	—	—
н1921У	н1920У	7,08	—	—
н1920У	н1919У	5,06	—	—
н1122У	н1123У	4,91	—	—
н1123У	н1124У	8,04	—	—
н1124У	н1125У	16,29	—	—
н1125У	н1126У	14,46	—	—
н1126У	н1127У	15,65	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1127У	н1128У	11,31	—	—
н1128У	н1121У	18,77	—	—
н1121У	н1122У	23,01	—	—
74:32:0212001:2(2)				
н2156У	н2157У	4,97	—	—
н2157У	н2158У	9,81	—	—
н2158У	н2159У	16,65	—	—
н2159У	н2160У	3,01	—	—
н2160У	н2161У	4,11	—	—
н2161У	н2162У	2,87	—	—
н2162У	н2163У	4,08	—	—
н2163У	н2164У	1,77	—	—
н2164У	н2165У	6,72	—	—
н2165У	н2166У	9,75	—	—
н2166У	н2167У	7,76	—	—
н2167У	н2168У	14,43	—	—
н2168У	н2169У	2,51	—	—
н2169У	н1414У	3,02	—	—
н1414У	н1413У	3,79	—	—
н1413У	н1412У	2,78	—	—
н1412У	н2170У	3,20	—	—
н2170У	н2171У	2,86	—	—
н2171У	н2172У	3,40	—	—
н2172У	н2173У	3,50	—	—
н2173У	н2174У	1,64	—	—
н2174У	н2175У	3,38	—	—
н2175У	н2176У	6,95	—	—
н2176У	н2177У	18,47	—	—
н2177У	н2178У	11,54	—	—
н2178У	н2179У	5,18	—	—
н2179У	н2180У	14,38	—	—
н2180У	н2181У	15,97	—	—
н2181У	н2182У	5,41	—	—
н2182У	н2183У	4,77	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2183У	н2156У	3,75	—	—
74:32:0212001:2(3)				
н514У	н2184У	11,53	—	—
н2184У	н515У	0,06	—	—
н515У	н516У	17,02	—	—
н516У	н517У	20,31	—	—
н517У	н2185У	14,87	—	—
н2185У	н514У	36,24	—	—
74:32:0212001:2(4)				
220	279	1,36	—	—
279	278	11,38	—	—
278	277	11,17	—	—
277	276	26,53	—	—
276	275	10,52	—	—
275	274	10,05	—	—
274	н2189У	13,06	—	—
н2189У	н2190У	21,87	—	—
н2190У	н2191У	11,02	—	—
н2191У	н2192У	20,68	—	—
н2192У	н413У	1,68	—	—
н413У	н53У	6,15	—	—
н53У	н114У	20,46	—	—
н114У	н100У	3,66	—	—
н100У	н99У	0,98	—	—
н99У	н88У	9,49	—	—
н88У	н98У	11,72	—	—
н98У	н73У	4,98	—	—
н73У	220	0,66	—	—
74:32:0212001:2(5)				
н2009У	н2008У	7,26	—	—
н2008У	н2007У	10,83	—	—
н2007У	н2006У	10,69	—	—
н2006У	н2005У	9,70	—	—
н2005У	н2004У	12,40	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2004У	н2003У	7,52	—	—
н2003У	н2002У	8,33	—	—
н2002У	н2001У	6,27	—	—
н2001У	н2000У	5,27	—	—
н2000У	н1999У	12,40	—	—
н1999У	н1014У	8,73	—	—
н1014У	н1013У	6,83	—	—
н1013У	н1012У	19,95	—	—
н1012У	н1011У	23,10	—	—
н1011У	н1157У	10,67	—	—
н1157У	н1156У	5,82	—	—
н1156У	н2197У	6,87	—	—
н2197У	н1160У	7,79	—	—
н1160У	н1159У	3,38	—	—
н1159У	н1158У	2,70	—	—
н1158У	н2011У	2,95	—	—
н2011У	н2010У	2,46	—	—
н2010У	н2009У	3,87	—	—
74:32:0212001:2(6)				
н2198У	н2199У	3,64	—	—
н2199У	н2200У	4,80	—	—
н2200У	н2201У	4,96	—	—
н2201У	н2202У	8,15	—	—
н2202У	н2203У	7,26	—	—
н2203У	н2204У	2,59	—	—
н2204У	н2205У	3,09	—	—
н2205У	н2206У	1,80	—	—
н2206У	н2207У	3,27	—	—
н2207У	н2208У	4,45	—	—
н2208У	н2209У	5,13	—	—
н2209У	н2210У	5,20	—	—
н2210У	н2211У	10,65	—	—
н2211У	н2212У	6,03	—	—
н2212У	н2213У	5,17	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2213У	н2214У	3,67	—	—
н2214У	н2215У	7,96	—	—
н2215У	н720У	34,74	—	—
н720У	н719У	12,65	—	—
н719У	н718У	7,91	—	—
н718У	н2216У	3,91	—	—
н2216У	н2198У	3,65	—	—
74:32:0212001:2(7)				
н2186У	н2196У	2,66	—	—
н2196У	н165У	4,36	—	—
н165У	н1063У	17,18	—	—
н1063У	н164У	0,10	—	—
н164У	н2187У	1,64	—	—
н2187У	н2217У	42,20	—	—
н2217У	н46У	5,08	—	—
н46У	н1803У	33,27	—	—
н1803У	н1802У	5,42	—	—
н1802У	н1801У	3,16	—	—
н1801У	н1800У	7,08	—	—
н1800У	н1799У	5,97	—	—
н1799У	н1798У	4,60	—	—
н1798У	н1797У	3,69	—	—
н1797У	н1796У	3,71	—	—
н1796У	н1795У	3,54	—	—
н1795У	н1794У	3,59	—	—
н1794У	н1793У	3,59	—	—
н1793У	н1792У	3,66	—	—
н1792У	н1791У	3,64	—	—
н1791У	н1790У	5,80	—	—
н1790У	н1789У	4,58	—	—
н1789У	н1788У	3,48	—	—
н1788У	н1787У	4,73	—	—
н1787У	н1786У	5,42	—	—
н1786У	н1785У	5,14	—	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1785У	н1784У	3,78	—	—
н1784У	н1783У	5,52	—	—
н1783У	н1782У	4,45	—	—
н1782У	н1781У	3,19	—	—
н1781У	286	1,37	—	—
286	285	21,86	—	—
285	284	3,97	—	—
284	283	4,23	—	—
283	282	5,08	—	—
282	281	6,13	—	—
281	н2188У	11,65	—	—
н2188У	280	5,61	—	—
280	226	36,55	—	—
226	н170У	1,60	—	—
н170У	н171У	42,44	—	—
н171У	н169У	12,03	—	—
н169У	н2218У	5,22	—	—
н2218У	н2186У	12,02	—	—
74:32:0212001:2(9)				
н1888У	н1887У	6,31	—	—
н1887У	н1886У	7,44	—	—
н1886У	н363У	13,58	—	—
н363У	н431У	19,34	—	—
н431У	н424У	23,54	—	—
н424У	н440У	0,37	—	—
н440У	н459У	13,45	—	—
н459У	н514У	11,53	—	—
н514У	н484У	4,40	—	—
н484У	н2228У	3,22	—	—
н2228У	н178У	17,89	—	—
н178У	н177У	13,29	—	—
н177У	н180У	4,92	—	—
н180У	н477У	14,34	—	—
н477У	н1892У	1,15	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1892У	н1891У	14,27	—	—
н1891У	н1890У	12,54	—	—
н1890У	н1889У	2,31	—	—
н1889У	н1888У	7,24	—	—
74:32:0212001:2(10)				
н2240У	н1537У	16,11	—	—
н1537У	н2241У	3,20	—	—
н2241У	н2242У	3,84	—	—
н2242У	н2243У	0,49	—	—
н2243У	н2244У	6,78	—	—
н2244У	н2245У	5,19	—	—
н2245У	н2246У	4,53	—	—
н2246У	н2247У	2,80	—	—
н2247У	н1548У	17,39	—	—
н1548У	н1549У	14,91	—	—
н1549У	н1550У	0,42	—	—
н1550У	н2248У	25,20	—	—
н2248У	н2249У	8,38	—	—
н2249У	н2240У	5,73	—	—
74:32:0212001:2(11)				
н444У	н452У	1,48	—	—
н452У	н451У	1,48	—	—
н451У	н450У	1,44	—	—
н450У	н449У	5,90	—	—
н449У	н2250У	4,98	—	—
н2250У	н448У	3,52	—	—
н448У	н353У	2,10	—	—
н353У	н329У	2,08	—	—
н329У	н326У	3,13	—	—
н326У	н1У	0,85	—	—
н1У	186	0,35	—	—
186	н7У	18,31	—	—
н7У	н6У	15,68	—	—
н6У	н340У	4,39	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н340У	н2053У	2,95	—	—
н2053У	265	12,56	—	—
265	292	15,92	—	—
292	291	5,55	—	—
291	172	15,85	—	—
172	н444У	2,60	—	—
74:32:0212001:2(12)				
н1852У	н2229У	3,80	—	—
н2229У	н209У	13,65	—	—
н209У	н232У	10,93	—	—
н232У	н212У	27,13	—	—
н212У	н1858У	9,07	—	—
н1858У	н1857У	3,89	—	—
н1857У	н1856У	6,88	—	—
н1856У	н1855У	5,06	—	—
н1855У	н1854У	5,61	—	—
н1854У	н1853У	12,95	—	—
н1853У	н1852У	12,74	—	—
74:32:0212001:2(13)				
н219У	н376У	19,10	—	—
н376У	н231У	21,55	—	—
н231У	н229У	8,83	—	—
н229У	н1861У	18,92	—	—
н1861У	н211У	0,53	—	—
н211У	н219У	27,21	—	—
74:32:0212001:2(14)				
н83У	н77У	6,59	—	—
н77У	н81У	19,97	—	—
н81У	н80У	24,89	—	—
н80У	н84У	11,47	—	—
н84У	н152У	16,33	—	—
н152У	н312У	3,19	—	—
н312У	н311У	9,64	—	—
н311У	н151У	2,99	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н151У	н83У	16,82	—	—
74:32:0212001:2(15)				
н1256У	н1255У	4,55	—	—
н1255У	н1254У	12,66	—	—
н1254У	н1253У	0,54	—	—
н1253У	н2252У	0,57	—	—
н2252У	н2253У	1,78	—	—
н2253У	н2254У	3,00	—	—
н2254У	н2255У	7,57	—	—
н2255У	н2256У	9,49	—	—
н2256У	н2257У	0,46	—	—
н2257У	н2258У	18,87	—	—
н2258У	н1258У	4,02	—	—
н1258У	н1257У	0,12	—	—
н1257У	н1256У	19,98	—	—
74:32:0212001:2(16)				
н1507У	н1508У	5,83	—	—
н1508У	н2259У	15,88	—	—
н2259У	н2260У	10,21	—	—
н2260У	н2261У	0,25	—	—
н2261У	н2262У	8,76	—	—
н2262У	н2263У	10,43	—	—
н2263У	н2264У	12,66	—	—
н2264У	н1609У	0,23	—	—
н1609У	н1611У	2,41	—	—
н1611У	н1612У	2,50	—	—
н1612У	н1613У	3,84	—	—
н1613У	н1615У	10,24	—	—
н1615У	н2265У	1,87	—	—
н2265У	н1616У	0,23	—	—
н1616У	н1617У	0,61	—	—
н1617У	н1618У	0,09	—	—
н1618У	н2266У	23,05	—	—
н2266У	н2267У	9,10	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2267У	н2268У	10,52	—	—
н2268У	н2269У	17,00	—	—
н2269У	н1507У	6,77	—	—
74:32:0212001:2(17)				
н82У	н92У	9,21	—	—
н92У	н91У	10,81	—	—
н91У	н90У	2,71	—	—
н90У	н82У	20,56	—	—
74:32:0212001:2(18)				
н2278У	н2279У	0,62	—	—
н2279У	н2280У	8,86	—	—
н2280У	н2281У	34,00	—	—
н2281У	н1175У	3,22	—	—
н1175У	н1174У	16,52	—	—
н1174У	н1173У	10,97	—	—
н1173У	н2282У	2,77	—	—
н2282У	н2283У	20,94	—	—
н2283У	н2284У	8,10	—	—
н2284У	н2278У	28,53	—	—
74:32:0212001:2(19)				
н1600У	н2285У	3,01	—	—
н2285У	н2286У	1,84	—	—
н2286У	н2287У	2,61	—	—
н2287У	н2288У	20,86	—	—
н2288У	н2289У	9,15	—	—
н2289У	н2290У	24,36	—	—
н2290У	н2291У	1,37	—	—
н2291У	н2292У	9,38	—	—
н2292У	н2293У	1,80	—	—
н2293У	н1599У	1,14	—	—
н1599У	н1600У	9,47	—	—
74:32:0212001:2(20)				
н659У	н658У	0,28	—	—
н658У	н2294У	0,19	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2294У	н2295У	10,82	—	—
н2295У	н2296У	1,71	—	—
н2296У	н2297У	7,17	—	—
н2297У	н2298У	7,90	—	—
н2298У	н2299У	6,87	—	—
н2299У	н673У	5,59	—	—
н673У	н672У	2,23	—	—
н672У	н665У	3,94	—	—
н665У	н664У	5,15	—	—
н664У	н663У	5,49	—	—
н663У	н662У	4,89	—	—
н662У	н661У	6,92	—	—
н661У	н660У	17,15	—	—
н660У	н659У	19,63	—	—
74:32:0212001:2(21)				
н90У	н89У	12,97	—	—
н89У	н304У	14,52	—	—
н304У	н87У	6,08	—	—
н87У	н86У	11,20	—	—
н86У	н2104У	6,90	—	—
н2104У	н2103У	4,06	—	—
н2103У	н2102У	4,19	—	—
н2102У	н2101У	1,82	—	—
н2101У	н2306У	2,04	—	—
н2306У	н2307У	4,72	—	—
н2307У	н2308У	6,38	—	—
н2308У	н2309У	6,42	—	—
н2309У	н2310У	5,42	—	—
н2310У	н2311У	3,61	—	—
н2311У	н2312У	5,88	—	—
н2312У	н2313У	1,65	—	—
н2313У	н90У	3,19	—	—
74:32:0212001:2(22)				
н2314У	н2315У	0,84	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2315У	н2316У	5,75	—	—
н2316У	н2317У	8,01	—	—
н2317У	н2318У	4,30	—	—
н2318У	н2319У	1,83	—	—
н2319У	н2320У	1,73	—	—
н2320У	н2321У	2,10	—	—
н2321У	н2322У	6,72	—	—
н2322У	н2323У	10,51	—	—
н2323У	н2324У	1,00	—	—
н2324У	н989У	7,40	—	—
н989У	н988У	23,88	—	—
н988У	н2325У	6,18	—	—
н2325У	н2326У	5,18	—	—
н2326У	н2327У	2,64	—	—
н2327У	н2314У	6,46	—	—
74:32:0212001:2(23)				
н1842У	н1841У	1,99	—	—
н1841У	н1840У	5,02	—	—
н1840У	н1839У	2,29	—	—
н1839У	н1838У	7,17	—	—
н1838У	212	0,45	—	—
212	н2230У	5,75	—	—
н2230У	272	33,79	—	—
272	273	2,56	—	—
273	287	3,92	—	—
287	236	2,29	—	—
236	н1843У	10,85	—	—
н1843У	н1842У	13,65	—	—
74:32:0212001:2(24)				
229	н1837У	10,84	—	—
н1837У	н1836У	3,73	—	—
н1836У	н1835У	3,83	—	—
н1835У	н191У	16,47	—	—
н191У	н1135У	3,73	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1135У	н1134У	9,30	—	—
н1134У	н1136У	10,04	—	—
н1136У	229	9,20	—	—
74:32:0212001:2(25)				
н1668У	н2328У	4,30	—	—
н2328У	н2329У	0,41	—	—
н2329У	н2330У	21,06	—	—
н2330У	н1667У	3,71	—	—
н1667У	н1668У	21,44	—	—
74:32:0212001:2(26)				
н1047У	н1046У	8,78	—	—
н1046У	н2331У	10,83	—	—
н2331У	н2332У	6,93	—	—
н2332У	н2333У	20,28	—	—
н2333У	н1047У	2,33	—	—
74:32:0212001:2(27)				
н90У	н89У	12,97	—	—
н89У	н304У	14,52	—	—
н304У	н87У	6,08	—	—
н87У	н86У	11,20	—	—
н86У	н2104У	6,90	—	—
н2104У	н2103У	4,06	—	—
н2103У	н2102У	4,19	—	—
н2102У	н2101У	1,82	—	—
н2101У	н2306У	2,04	—	—
н2306У	н2307У	4,72	—	—
н2307У	н2308У	6,38	—	—
н2308У	н2309У	6,42	—	—
н2309У	н2310У	5,42	—	—
н2310У	н2311У	3,61	—	—
н2311У	н2312У	5,88	—	—
н2312У	н2313У	1,65	—	—
н2313У	н90У	3,19	—	—
74:32:0212001:2(28)				



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н769У	н2334У	4,79	—	—
н2334У	н2335У	15,69	—	—
н2335У	н770У	3,29	—	—
н770У	н769У	16,21	—	—
74:32:0212001:2(29)				
н2336У	н2337У	0,59	—	—
н2337У	н2338У	9,60	—	—
н2338У	н2339У	24,64	—	—
н2339У	н2340У	6,24	—	—
н2340У	н2341У	12,49	—	—
н2341У	н701У	13,56	—	—
н701У	н700У	0,56	—	—
н700У	н699У	13,72	—	—
н699У	н698У	0,66	—	—
н698У	н2342У	4,54	—	—
н2342У	н2343У	7,53	—	—
н2343У	н2336У	44,78	—	—
74:32:0212001:2(30)				
н1883У	н1882У	4,09	—	—
н1882У	н1881У	3,88	—	—
н1881У	н1049У	7,23	—	—
н1049У	н1051У	14,26	—	—
н1051У	н1884У	2,14	—	—
н1884У	н1883У	1,84	—	—
74:32:0212001:2(31)				
254	159	19,48	—	—
159	н128У	2,61	—	—
н128У	н2048У	12,93	—	—
н2048У	н2047У	7,57	—	—
н2047У	254	0,55	—	—
74:32:0212001:2(32)				
н619У	н618У	4,12	—	—
н618У	н617У	1,05	—	—
н617У	н616У	3,14	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н616У	н615У	2,21	—	—
н615У	н614У	4,18	—	—
н614У	н2344У	2,65	—	—
н2344У	н2345У	14,81	—	—
н2345У	н619У	2,31	—	—
74:32:0212001:2(33)				
н787У	н786У	2,42	—	—
н786У	н2346У	12,42	—	—
н2346У	н788У	1,44	—	—
н788У	н787У	12,55	—	—
74:32:0212001:2(34)				
н1632У	н1633У	0,75	—	—
н1633У	н1634У	11,47	—	—
н1634У	н2347У	2,24	—	—
н2347У	н2348У	0,07	—	—
н2348У	н1632У	11,85	—	—
74:32:0212001:2(35)				
н2349У	н1686У	1,33	—	—
н1686У	н1687У	21,10	—	—
н1687У	н2349У	21,04	—	—
74:32:0212001:2(36)				
н627У	н626У	1,89	—	—
н626У	н2350У	1,70	—	—
н2350У	н2351У	3,81	—	—
н2351У	н628У	3,81	—	—
н628У	н627У	3,83	—	—
74:32:0212001:2(37)				
н570У	н2352У	5,26	—	—
н2352У	н2353У	1,77	—	—
н2353У	н571У	4,72	—	—
н571У	н570У	2,08	—	—
74:32:0212001:2(38)				
н2354У	н2355У	6,88	—	—
н2355У	н2356У	5,23	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2356У	н2357У	0,12	—	—
н2357У	н2358У	1,09	—	—
н2358У	н2359У	2,87	—	—
н2359У	н2360У	2,48	—	—
н2360У	н2361У	3,73	—	—
н2361У	н2362У	1,58	—	—
н2362У	н2354У	1,16	—	—
74:32:0212001:2(39)				
н1756У	н1757У	3,62	—	—
н1757У	н2274У	28,79	—	—
н2274У	н1756У	31,17	—	—
74:32:0212001:2(40)				
н1764У	н2270У	8,06	—	—
н2270У	н2271У	1,62	—	—
н2271У	н2272У	3,67	—	—
н2272У	н2363У	3,26	—	—
н2363У	н2364У	0,42	—	—
н2364У	н2274У	8,42	—	—
н2274У	н2277У	7,51	—	—
н2277У	н1762У	16,87	—	—
н1762У	н1763У	12,55	—	—
н1763У	н1764У	24,74	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:2 :**

№ 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, ориентир 5, 15 квартал городского лескичества
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16431±350 (1) 2857,32±37,42; (2) 1550,75±27,57;

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
		(3) 495,14±15,58; (4) 1074,87±22,95; (5) 1065,96±22,85; (6) 1045,14±22,63; (7) 943,06±21,50; (9) 893,04±20,92; (10) 677,95±18,23; (11) 563,76±16,62; (12) 543,97±16,33; (13) 538,56±16,24; (14) 481,01±15,35; (15) 426,00±14,45; (16) 410,87±14,19; (17) 25,62±3,54; (18) 352,24±13,14; (19) 276,39±11,64; (20) 261,07±11,31; (21) 225,95±10,52; (22) 213,45±10,23; (23) 188,02±9,60; (24) 185,17±9,53; (25) 85,57±6,48; (26) 84,55±6,44; (27) 225,95±10,52; (28) 62,30±5,53; (29) 60,47±5,44; (30) 45,10±4,70; (31) 41,97±4,53; (32) 37,34±4,28; (33) 24,03±3,43; (34) 17,54±2,93; (35) 14,01±2,62; (36) 13,79±2,60; (37) 9,40±2,15;

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
		(38) 6,81±1,83; (39) 40,78±4,47; (40) 365,66±13,39
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{250711} = 350$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{2857,32} = 37,42;$ (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1550,75} = 27,57;$ (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{495,14} = 15,58;$ (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1074,87} = 22,95;$ (5) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1065,96} = 22,85;$ (6) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1045,14} = 22,63;$ (7) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{943,06} = 21,50;$ (9) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{893,04} = 20,92;$ (10) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{677,95} = 18,23;$ (11) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{563,76} = 16,62;$ (12) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{543,97} = 16,33;$ (13) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{538,56} = 16,24;$ (14) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{481,01} = 15,35;$ (15) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{426,00} = 14,45;$ (16) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{410,87} = 14,19;$ (17) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{25,62} = 3,54;$ (18) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{352,24} = 13,14;$ (19) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{276,39} = 11,64;$ (20) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{261,07} = 11,31;$ (21) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{225,95} = 10,52;$ (22) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{213,45} = 10,23;$ (23) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{188,02} = 9,60;$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
		(24) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{185,17} = 9,53;$ (25) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{85,57} = 6,48;$ (26) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{84,55} = 6,44;$ (27) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{225,95} = 10,52;$ (28) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{62,30} = 5,53;$ (29) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{60,47} = 5,44;$ (30) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{45,10} = 4,70;$ (31) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{41,97} = 4,53;$ (32) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{37,34} = 4,28;$ (33) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{24,03} = 3,43;$ (34) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{17,54} = 2,93;$ (35) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{14,01} = 2,62;$ (36) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{13,79} = 2,60;$ (37) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{9,40} = 2,15;$ (38) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{6,81} = 1,83;$ (39) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{40,78} = 4,47;$ (40) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{365,66} = 13,39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	250711
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-234280
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	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	—

**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	74:32:0212001:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:2 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:3 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:32:0212001:3(1)							
н176У	—	—	672228,16	2269418,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н181У	—	—	672233,44	2269418,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н182У	—	—	672237,95	2269423,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н241У	—	—	672244,10	2269431,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н242У	—	—	672252,42	2269431,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н262У	—	—	672255,69	2269434,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н263У	—	—	672255,74	2269434,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н266У	—	—	672250,31	2269441,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н267У	—	—	672241,85	2269452,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н286У	—	—	672233,72	2269460,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н308У	—	—	672234,67	2269462,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н325У	—	—	672249,47	2269473,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н505У	—	—	672252,76	2269475,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н506У	—	—	672257,13	2269474,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н525У	—	—	672257,99	2269478,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н527У	—	—	672261,97	2269481,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н529У	—	—	672269,95	2269485,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н532У	—	—	672274,27	2269489,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н538У	—	—	672285,50	2269499,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н540У	—	—	672288,21	2269507,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н541У	—	—	672283,86	2269510,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н542У	—	—	672283,70	2269508,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н543У	—	—	672278,41	2269505,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н544У	—	—	672279,94	2269502,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н545У	—	—	672275,69	2269500,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н546У	—	—	672276,81	2269498,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н547У	—	—	672268,23	2269492,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н548У	—	—	672269,15	2269491,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н549У	—	—	672257,62	2269482,32	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н550У	—	—	672245,28	2269474,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н554У	—	—	672245,18	2269474,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н555У	—	—	672231,01	2269466,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н564У	—	—	672222,27	2269461,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н565У	—	—	672219,28	2269461,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н566У	—	—	672208,45	2269465,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н567У	—	—	672201,39	2269469,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н568У	—	—	672198,83	2269471,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н569У	—	—	672196,89	2269475,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н570У	—	—	672197,45	2269475,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н571У	—	—	672196,64	2269477,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н572У	—	—	672196,25	2269477,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н573У	—	—	672191,48	2269473,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н574У	—	—	672189,37	2269472,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н575У	—	—	672186,31	2269473,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н576У	—	—	672178,39	2269475,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н577У	—	—	672166,94	2269478,97	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н578У	—	—	672159,43	2269481,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н579У	—	—	672158,02	2269481,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н580У	—	—	672146,61	2269485,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н581У	—	—	672143,28	2269486,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н582У	—	—	672141,10	2269487,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н583У	—	—	672139,02	2269491,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н584У	—	—	672139,29	2269492,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н585У	—	—	672144,21	2269496,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н586У	—	—	672144,55	2269496,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н587У	—	—	672174,89	2269513,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н588У	—	—	672177,73	2269515,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н589У	—	—	672191,27	2269524,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н590У	—	—	672198,08	2269528,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н591У	—	—	672198,15	2269528,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н592У	—	—	672198,38	2269528,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н593У	—	—	672204,43	2269532,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н594У	—	—	672216,78	2269541,37	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н595У	—	—	672216,87	2269541,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н596У	—	—	672216,57	2269541,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н597У	—	—	672229,57	2269549,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н598У	—	—	672229,82	2269549,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н599У	—	—	672242,34	2269558,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н600У	—	—	672234,96	2269562,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н601У	—	—	672234,95	2269562,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н602У	—	—	672234,19	2269562,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н603У	—	—	672227,56	2269558,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н604У	—	—	672224,33	2269555,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н605У	—	—	672220,30	2269549,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н606У	—	—	672214,19	2269545,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н607У	—	—	672204,60	2269539,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н608У	—	—	672187,83	2269528,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н609У	—	—	672187,82	2269528,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н610У	—	—	672175,41	2269520,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н611У	—	—	672170,65	2269517,58	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н612У	—	—	672165,32	2269514,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н613У	—	—	672162,52	2269513,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н614У	—	—	672147,97	2269506,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н615У	—	—	672144,44	2269503,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н616У	—	—	672142,57	2269502,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н617У	—	—	672139,79	2269501,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н618У	—	—	672138,86	2269500,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н619У	—	—	672135,32	2269498,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н620У	—	—	672133,98	2269497,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н621У	—	—	672123,58	2269493,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н622У	—	—	672123,03	2269493,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н623У	—	—	672087,11	2269504,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н624У	—	—	672084,92	2269505,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н625У	—	—	672082,65	2269506,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н626У	—	—	672079,85	2269507,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н627У	—	—	672078,18	2269507,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н628У	—	—	672075,48	2269509,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н634У	—	—	672070,02	2269511,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н658У	—	—	672037,10	2269522,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н659У	—	—	672036,88	2269522,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н660У	—	—	672017,95	2269527,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н661У	—	—	672033,42	2269534,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н662У	—	—	672039,20	2269538,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н663У	—	—	672043,26	2269541,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н664У	—	—	672048,29	2269543,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н665У	—	—	672052,84	2269545,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н672У	—	—	672056,47	2269547,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н673У	—	—	672058,52	2269548,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н680У	—	—	672070,44	2269554,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н681У	—	—	672071,05	2269554,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н682У	—	—	672075,48	2269556,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н684У	—	—	672084,94	2269562,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н685У	—	—	672098,56	2269569,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н686У	—	—	672103,38	2269572,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н687У	—	—	672105,47	2269573,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н688У	—	—	672111,59	2269577,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н689У	—	—	672111,35	2269577,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н690У	—	—	672123,12	2269583,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н691У	—	—	672121,68	2269585,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н692У	—	—	672121,94	2269585,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н693У	—	—	672125,89	2269588,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н694У	—	—	672125,93	2269588,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н695У	—	—	672126,09	2269588,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н696У	—	—	672138,77	2269594,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н697У	—	—	672137,32	2269596,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н698У	—	—	672147,62	2269606,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н699У	—	—	672148,14	2269606,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н700У	—	—	672161,10	2269611,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н701У	—	—	672161,42	2269610,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н702У	—	—	672162,48	2269609,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н703У	—	—	672168,33	2269613,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н704У	—	—	672170,56	2269615,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н705У	—	—	672174,95	2269618,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н706У	—	—	672175,18	2269618,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н707У	—	—	672175,26	2269618,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н709У	—	—	672176,11	2269617,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н710У	—	—	672176,40	2269617,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н711У	—	—	672176,57	2269618,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н712У	—	—	672184,20	2269625,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н713У	—	—	672190,02	2269625,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н714У	—	—	672194,80	2269623,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н715У	—	—	672198,71	2269620,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н716У	—	—	672204,25	2269617,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н717У	—	—	672207,26	2269615,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н718У	—	—	672212,91	2269617,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н719У	—	—	672211,33	2269625,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н720У	—	—	672212,74	2269638,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н721У	—	—	672191,72	2269637,07	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н722У	—	—	672182,96	2269631,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н723У	—	—	672182,34	2269630,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н724У	—	—	672176,71	2269627,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н725У	—	—	672167,77	2269650,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н726У	—	—	672167,68	2269650,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н727У	—	—	672166,91	2269650,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н728У	—	—	672163,29	2269648,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н729У	—	—	672166,56	2269641,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н730У	—	—	672167,27	2269636,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н731У	—	—	672166,76	2269632,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н732У	—	—	672165,70	2269629,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н733У	—	—	672155,04	2269623,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н734У	—	—	672157,14	2269622,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н735У	—	—	672156,42	2269620,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н736У	—	—	672155,13	2269620,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н737У	—	—	672149,42	2269616,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н738У	—	—	672147,05	2269615,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н739У	—	—	672143,19	2269618,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н740У	—	—	672140,10	2269621,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н741У	—	—	672137,88	2269622,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н742У	—	—	672136,34	2269623,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н743У	—	—	672130,56	2269628,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н744У	—	—	672126,84	2269632,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н745У	—	—	672134,39	2269619,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н746У	—	—	672129,13	2269613,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н747У	—	—	672128,05	2269613,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н748У	—	—	672131,52	2269605,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н749У	—	—	672134,29	2269600,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н750У	—	—	672102,00	2269577,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н751У	—	—	672102,21	2269577,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н752У	—	—	672090,08	2269570,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н753У	—	—	672089,81	2269571,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н754У	—	—	672077,42	2269563,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н755У	—	—	672077,65	2269563,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н756У	—	—	672064,14	2269556,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н757У	—	—	672063,84	2269555,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н758У	—	—	672063,73	2269556,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н759У	—	—	672062,70	2269555,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н760У	—	—	672050,14	2269548,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н761У	—	—	672050,26	2269548,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н762У	—	—	672036,69	2269541,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н763У	—	—	672033,49	2269538,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н764У	—	—	672023,84	2269534,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н765У	—	—	672022,78	2269533,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н766У	—	—	672014,53	2269529,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н767У	—	—	672012,64	2269531,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н768У	—	—	672011,35	2269532,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н769У	—	—	672008,13	2269531,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н770У	—	—	671992,61	2269535,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н771У	—	—	671979,88	2269541,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н772У	—	—	671976,58	2269542,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н773У	—	—	671974,55	2269543,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н774У	—	—	671967,74	2269545,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н775У	—	—	671959,89	2269547,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н776У	—	—	671940,74	2269553,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н777У	—	—	671940,11	2269554,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н778У	—	—	671941,12	2269558,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н779У	—	—	671937,78	2269559,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н780У	—	—	671937,77	2269559,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н781У	—	—	671937,46	2269559,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н782У	—	—	671937,44	2269559,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н783У	—	—	671937,41	2269559,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н784У	—	—	671937,40	2269559,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н785У	—	—	671936,80	2269558,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н786У	—	—	671935,38	2269558,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н787У	—	—	671934,67	2269556,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н788У	—	—	671923,09	2269561,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н789У	—	—	671909,16	2269567,06	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н790У	—	—	671909,15	2269567,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н791У	—	—	671909,00	2269567,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н792У	—	—	671908,73	2269567,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н793У	—	—	671907,15	2269567,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н794У	—	—	671906,20	2269568,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н795У	—	—	671903,74	2269567,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н796У	—	—	671896,99	2269569,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н797У	—	—	671894,86	2269570,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н798У	—	—	671895,11	2269571,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н799У	—	—	671895,34	2269572,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н800У	—	—	671895,36	2269573,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н801У	—	—	671888,99	2269575,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н817У	—	—	671881,69	2269578,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н823У	—	—	671878,04	2269579,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н824У	—	—	671877,73	2269579,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н825У	—	—	671877,67	2269579,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н826У	—	—	671877,22	2269578,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н827У	—	—	671877,20	2269578,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н830У	—	—	671867,04	2269582,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н831У	—	—	671863,58	2269584,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н832У	—	—	671860,99	2269585,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н833У	—	—	671852,48	2269589,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н834У	—	—	671852,33	2269589,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н835У	—	—	671852,28	2269589,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н836У	—	—	671846,09	2269592,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н841У	—	—	671841,03	2269595,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н842У	—	—	671839,92	2269596,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н843У	—	—	671839,37	2269597,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н844У	—	—	671832,65	2269601,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н845У	—	—	671825,95	2269606,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н846У	—	—	671823,04	2269609,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н847У	—	—	671819,26	2269616,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н848У	—	—	671814,80	2269625,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н856У	—	—	671815,32	2269630,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н857У	—	—	671809,28	2269638,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н858У	—	—	671808,66	2269641,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н866У	—	—	671808,63	2269643,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н869У	—	—	671808,63	2269643,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н870У	—	—	671808,63	2269643,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н871У	—	—	671808,62	2269644,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н872У	—	—	671810,45	2269655,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н873У	—	—	671811,50	2269659,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н874У	—	—	671815,79	2269672,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н879У	—	—	671818,29	2269672,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н885У	—	—	671821,06	2269673,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н888У	—	—	671823,98	2269672,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н889У	—	—	671825,35	2269672,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н890У	—	—	671834,44	2269669,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н894У	—	—	671834,99	2269669,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н895У	—	—	671837,93	2269668,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н896У	—	—	671849,29	2269663,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н897У	—	—	671849,30	2269663,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н899У	—	—	671849,55	2269664,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н904У	—	—	671852,03	2269663,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н905У	—	—	671860,96	2269660,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н906У	—	—	671863,68	2269659,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н907У	—	—	671877,22	2269655,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н908У	—	—	671877,41	2269655,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н909У	—	—	671892,22	2269649,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н910У	—	—	671892,24	2269649,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н911У	—	—	671891,91	2269649,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н912У	—	—	671891,90	2269649,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н913У	—	—	671892,48	2269648,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н915У	—	—	671900,21	2269645,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н927У	—	—	671904,78	2269643,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н928У	—	—	671904,85	2269643,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н929У	—	—	671905,45	2269644,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н930У	—	—	671914,91	2269640,45	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н931У	—	—	671918,99	2269637,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н932У	—	—	671918,95	2269637,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н933У	—	—	671933,24	2269631,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н965У	—	—	671935,13	2269630,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н966У	—	—	671936,69	2269627,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н971У	—	—	671942,44	2269612,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н972У	—	—	671944,13	2269610,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н974У	—	—	671958,72	2269604,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н977У	—	—	671959,35	2269605,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н981У	—	—	671963,84	2269606,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н982У	—	—	671966,09	2269606,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н983У	—	—	671966,68	2269606,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н984У	—	—	671970,34	2269607,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н985У	—	—	671983,68	2269610,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н986У	—	—	671993,64	2269613,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н987У	—	—	671996,77	2269613,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н988У	—	—	671998,24	2269613,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н989У	—	—	672020,91	2269620,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н991У	—	—	672029,36	2269624,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н995У	—	—	672048,46	2269633,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н996У	—	—	672054,09	2269635,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н997У	—	—	672054,32	2269635,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н998У	—	—	672060,02	2269634,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н999У	—	—	672060,31	2269634,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1000У	—	—	672064,34	2269635,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1019У	—	—	672079,29	2269640,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1020У	—	—	672087,41	2269643,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1021У	—	—	672097,69	2269647,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1022У	—	—	672114,29	2269655,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1023У	—	—	672120,12	2269657,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1024У	—	—	672124,54	2269660,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1043У	—	—	672147,42	2269669,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1044У	—	—	672160,65	2269675,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1045У	—	—	672174,24	2269682,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1046У	—	—	672173,97	2269694,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1047У	—	—	672165,30	2269693,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1048У	—	—	672160,11	2269691,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1053У	—	—	672151,27	2269687,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1057У	—	—	672148,08	2269685,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1058У	—	—	672146,28	2269683,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1059У	—	—	672137,71	2269675,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1064У	—	—	672121,47	2269668,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1065У	—	—	672119,03	2269674,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1066У	—	—	672118,72	2269674,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1067У	—	—	672112,11	2269672,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1073У	—	—	672102,90	2269669,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1074У	—	—	672099,85	2269666,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1076У	—	—	672093,47	2269665,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1077У	—	—	672089,59	2269664,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1078У	—	—	672088,47	2269664,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1079У	—	—	672089,21	2269661,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1080У	—	—	672083,55	2269659,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1081У	—	—	672083,92	2269657,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1082У	—	—	672075,42	2269655,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1083У	—	—	672074,43	2269657,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1084У	—	—	672058,92	2269651,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1091У	—	—	672056,85	2269650,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1092У	—	—	672056,33	2269654,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1093У	—	—	672051,90	2269653,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1094У	—	—	672048,25	2269651,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1095У	—	—	672045,48	2269651,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1096У	—	—	672037,00	2269649,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1097У	—	—	672027,89	2269647,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1098У	—	—	672023,70	2269647,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1099У	—	—	672023,70	2269648,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1100У	—	—	672023,72	2269650,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1101У	—	—	672023,89	2269671,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1102У	—	—	672026,00	2269684,26	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1103У	—	—	672027,20	2269688,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1106У	—	—	672031,46	2269689,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1107У	—	—	672029,65	2269693,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1108У	—	—	672030,56	2269701,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1109У	—	—	672030,56	2269701,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1110У	—	—	672030,85	2269709,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1111У	—	—	672031,21	2269718,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1112У	—	—	672031,16	2269719,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1113У	—	—	672030,73	2269725,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1115У	—	—	672030,73	2269731,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1116У	—	—	672031,29	2269735,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1117У	—	—	672032,74	2269738,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1118У	—	—	672053,29	2269746,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1119У	—	—	672054,03	2269746,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1120У	—	—	672053,93	2269746,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1129У	—	—	672061,19	2269749,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1130У	—	—	672077,30	2269755,87	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1131У	—	—	672078,54	2269754,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1132У	—	—	672079,32	2269754,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1137У	—	—	672083,18	2269746,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1141У	—	—	672084,23	2269744,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1142У	—	—	672092,97	2269726,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1143У	—	—	672095,13	2269722,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1144У	—	—	672100,99	2269710,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1145У	—	—	672101,45	2269709,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1146У	—	—	672102,06	2269706,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1148У	—	—	672101,33	2269704,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1149У	—	—	672100,33	2269703,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1150У	—	—	672099,83	2269703,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1152У	—	—	672100,55	2269702,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1153У	—	—	672101,17	2269701,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1154У	—	—	672102,95	2269702,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1155У	—	—	672106,40	2269703,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1161У	—	—	672111,71	2269706,90	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1162У	—	—	672116,81	2269709,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1163У	—	—	672122,36	2269712,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1164У	—	—	672128,84	2269714,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1165У	—	—	672134,91	2269716,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1166У	—	—	672138,20	2269718,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1167У	—	—	672141,40	2269720,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1168У	—	—	672144,59	2269721,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1169У	—	—	672152,43	2269724,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1170У	—	—	672152,44	2269724,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1171У	—	—	672153,15	2269722,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1172У	—	—	672171,64	2269733,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1173У	—	—	672171,35	2269736,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1174У	—	—	672181,14	2269741,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1175У	—	—	672195,24	2269750,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1176У	—	—	672189,41	2269763,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1177У	—	—	672187,89	2269766,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1178У	—	—	672185,05	2269758,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1179У	—	—	672181,01	2269752,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1180У	—	—	672178,78	2269755,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1181У	—	—	672177,07	2269752,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1182У	—	—	672160,97	2269740,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1183У	—	—	672144,40	2269730,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1184У	—	—	672144,72	2269728,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1185У	—	—	672142,59	2269726,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1186У	—	—	672125,54	2269718,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1187У	—	—	672122,66	2269719,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1188У	—	—	672122,27	2269719,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1189У	—	—	672121,04	2269718,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1190У	—	—	672121,51	2269717,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1191У	—	—	672121,75	2269716,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1192У	—	—	672116,42	2269713,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1193У	—	—	672111,57	2269711,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1194У	—	—	672108,40	2269709,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1195У	—	—	672108,36	2269709,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1196У	—	—	672108,28	2269709,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1197У	—	—	672107,79	2269709,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1198У	—	—	672107,37	2269710,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1199У	—	—	672105,65	2269712,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1200У	—	—	672100,80	2269722,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1201У	—	—	672092,67	2269739,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1202У	—	—	672092,93	2269740,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1203У	—	—	672084,93	2269757,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1204У	—	—	672085,84	2269760,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1205У	—	—	672089,71	2269762,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1206У	—	—	672094,32	2269764,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1207У	—	—	672119,51	2269777,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1208У	—	—	672119,53	2269777,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1209У	—	—	672119,65	2269777,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1210У	—	—	672120,92	2269778,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1211У	—	—	672123,10	2269779,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1212У	—	—	672123,85	2269779,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1213У	—	—	672124,47	2269779,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1214У	—	—	672126,03	2269782,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1215У	—	—	672126,05	2269782,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1216У	—	—	672126,16	2269782,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1217У	—	—	672129,04	2269782,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1218У	—	—	672161,82	2269799,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1219У	—	—	672162,30	2269809,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1220У	—	—	672161,65	2269814,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1221У	—	—	672158,29	2269819,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1222У	—	—	672154,32	2269827,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1223У	—	—	672145,25	2269836,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1224У	—	—	672141,04	2269836,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1225У	—	—	672131,40	2269841,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1226У	—	—	672120,66	2269843,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1227У	—	—	672111,54	2269839,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1228У	—	—	672108,96	2269834,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1229У	—	—	672108,53	2269833,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1230У	—	—	672104,77	2269828,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1231У	—	—	672102,52	2269826,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1232У	—	—	672102,36	2269826,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1233У	—	—	672099,17	2269823,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1234У	—	—	672097,91	2269823,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1235У	—	—	672096,28	2269822,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1236У	—	—	672079,75	2269810,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1237У	—	—	672071,41	2269806,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1238У	—	—	672070,13	2269805,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1239У	—	—	672055,72	2269795,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1240У	—	—	672053,18	2269795,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1241У	—	—	672050,74	2269794,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1242У	—	—	672050,13	2269794,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1243У	—	—	672049,39	2269791,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1244У	—	—	672044,01	2269790,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1245У	—	—	672043,12	2269790,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1246У	—	—	672041,76	2269789,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1247У	—	—	672030,43	2269787,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1248У	—	—	672023,06	2269786,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1249У	—	—	672017,12	2269787,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1250У	—	—	672015,58	2269793,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1251У	—	—	672024,88	2269798,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1252У	—	—	672023,54	2269801,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1253У	—	—	672023,59	2269801,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1254У	—	—	672023,06	2269801,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1255У	—	—	672012,29	2269794,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1256У	—	—	672007,88	2269793,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1257У	—	—	672001,35	2269812,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1258У	—	—	672001,30	2269812,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1259У	—	—	672001,13	2269812,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1260У	—	—	672001,11	2269812,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1261У	—	—	672000,67	2269812,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1262У	—	—	671994,51	2269833,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1263У	—	—	671990,46	2269848,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1264У	—	—	671991,42	2269848,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1265У	—	—	671988,45	2269857,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1266У	—	—	671987,20	2269860,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1267У	—	—	671986,74	2269864,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1268У	—	—	671987,64	2269865,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1269У	—	—	671994,05	2269869,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1270У	—	—	671992,53	2269872,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1271У	—	—	671985,59	2269869,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1272У	—	—	671977,30	2269865,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1273У	—	—	671976,80	2269861,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1274У	—	—	671974,73	2269845,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1275У	—	—	671972,96	2269831,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1276У	—	—	671966,73	2269821,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1277У	—	—	671947,95	2269819,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1278У	—	—	671924,17	2269810,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1279У	—	—	671911,25	2269806,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1280У	—	—	671896,99	2269801,17	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1281У	—	—	671882,10	2269794,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1282У	—	—	671882,99	2269791,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1283У	—	—	671880,13	2269790,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1284У	—	—	671873,87	2269788,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1285У	—	—	671869,06	2269786,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1286У	—	—	671860,32	2269783,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1287У	—	—	671858,66	2269783,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1288У	—	—	671857,47	2269783,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1289У	—	—	671853,65	2269781,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1290У	—	—	671853,17	2269783,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1291У	—	—	671852,45	2269783,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1292У	—	—	671852,26	2269783,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1293У	—	—	671850,10	2269782,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1294У	—	—	671848,88	2269781,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1295У	—	—	671844,82	2269780,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1296У	—	—	671844,78	2269780,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1297У	—	—	671839,56	2269778,70	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1298У	—	—	671840,32	2269776,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1299У	—	—	671833,26	2269773,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1300У	—	—	671828,09	2269770,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1301У	—	—	671827,26	2269771,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1302У	—	—	671826,29	2269773,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1303У	—	—	671820,67	2269771,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1304У	—	—	671818,46	2269770,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1305У	—	—	671818,44	2269770,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1306У	—	—	671812,23	2269767,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1307У	—	—	671812,91	2269765,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1308У	—	—	671813,30	2269764,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1309У	—	—	671801,84	2269759,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1310У	—	—	671800,02	2269763,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1311У	—	—	671797,17	2269762,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1312У	—	—	671784,23	2269759,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1313У	—	—	671782,70	2269759,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1314У	—	—	671773,00	2269793,57	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1315У	—	—	671772,97	2269793,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1316У	—	—	671772,09	2269796,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1317У	—	—	671770,58	2269803,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1318У	—	—	671767,18	2269812,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1319У	—	—	671767,23	2269815,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1320У	—	—	671766,81	2269817,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1321У	—	—	671765,36	2269825,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1322У	—	—	671766,13	2269825,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1323У	—	—	671775,62	2269829,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1324У	—	—	671775,62	2269829,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1325У	—	—	671775,62	2269829,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1326У	—	—	671783,78	2269833,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1327У	—	—	671792,43	2269836,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1328У	—	—	671792,51	2269836,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1329У	—	—	671792,59	2269836,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1330У	—	—	671799,26	2269840,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1331У	—	—	671799,34	2269840,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1332У	—	—	671804,06	2269841,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1333У	—	—	671807,09	2269842,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1334У	—	—	671822,06	2269849,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1335У	—	—	671827,49	2269851,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1336У	—	—	671830,26	2269852,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1337У	—	—	671831,44	2269852,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1338У	—	—	671833,58	2269853,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1339У	—	—	671835,77	2269854,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1340У	—	—	671844,48	2269857,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1341У	—	—	671849,81	2269858,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1342У	—	—	671857,09	2269861,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1343У	—	—	671857,79	2269865,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1344У	—	—	671859,63	2269867,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1345У	—	—	671862,17	2269868,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1346У	—	—	671862,85	2269868,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1347У	—	—	671862,86	2269868,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1348У	—	—	671863,26	2269867,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1349У	—	—	671872,88	2269871,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1350У	—	—	671878,23	2269873,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1351У	—	—	671878,24	2269873,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1352У	—	—	671884,48	2269874,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1353У	—	—	671892,07	2269876,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1354У	—	—	671892,07	2269876,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1355У	—	—	671892,08	2269876,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1356У	—	—	671892,78	2269874,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1357У	—	—	671907,31	2269878,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1358У	—	—	671908,25	2269875,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1359У	—	—	671908,34	2269874,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1360У	—	—	671908,47	2269874,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1361У	—	—	671908,47	2269874,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1362У	—	—	671930,43	2269880,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1363У	—	—	671930,44	2269880,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1364У	—	—	671930,53	2269880,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1365У	—	—	671929,73	2269887,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1366У	—	—	671906,79	2269881,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1367У	—	—	671904,98	2269887,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1368У	—	—	671873,65	2269876,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1369У	—	—	671856,57	2269870,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1370У	—	—	671852,36	2269868,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1371У	—	—	671828,10	2269858,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1372У	—	—	671826,31	2269858,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1373У	—	—	671816,93	2269854,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1374У	—	—	671805,01	2269850,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1375У	—	—	671800,07	2269858,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1376У	—	—	671795,87	2269867,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1377У	—	—	671796,52	2269871,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1378У	—	—	671794,86	2269876,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1379У	—	—	671794,66	2269876,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1380У	—	—	671790,01	2269875,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1381У	—	—	671786,23	2269874,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1382У	—	—	671784,99	2269871,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1383У	—	—	671783,02	2269866,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1384У	—	—	671788,70	2269846,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1385У	—	—	671785,74	2269840,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1386У	—	—	671763,12	2269832,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1387У	—	—	671758,53	2269830,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1388У	—	—	671759,27	2269826,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1389У	—	—	671763,76	2269803,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1390У	—	—	671766,15	2269788,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1391У	—	—	671771,27	2269775,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1392У	—	—	671779,80	2269749,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1393У	—	—	671788,23	2269717,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1394У	—	—	671794,19	2269697,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1395У	—	—	671794,29	2269697,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1396У	—	—	671796,74	2269686,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1397У	—	—	671796,81	2269686,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1398У	—	—	671789,21	2269684,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1399У	—	—	671788,17	2269684,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1400У	—	—	671784,91	2269683,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1401У	—	—	671782,38	2269682,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1402У	—	—	671782,09	2269682,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1403У	—	—	671775,72	2269681,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1404У	—	—	671766,19	2269679,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1405У	—	—	671760,47	2269678,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1406У	—	—	671759,42	2269678,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1407У	—	—	671756,65	2269677,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1408У	—	—	671742,54	2269675,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1409У	—	—	671739,44	2269674,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1410У	—	—	671738,05	2269674,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1411У	—	—	671730,69	2269671,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1412У	—	—	671732,92	2269670,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1413У	—	—	671734,14	2269667,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1414У	—	—	671731,57	2269664,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1415У	—	—	671739,07	2269666,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1416У	—	—	671749,15	2269669,65	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1417У	—	—	671772,41	2269676,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1418У	—	—	671798,77	2269680,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1419У	—	—	671804,10	2269672,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1420У	—	—	671805,07	2269671,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1421У	—	—	671806,19	2269669,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1422У	—	—	671807,28	2269666,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1423У	—	—	671807,63	2269664,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1424У	—	—	671807,17	2269659,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1425У	—	—	671805,75	2269654,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1426У	—	—	671805,04	2269650,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1427У	—	—	671804,12	2269645,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1428У	—	—	671804,12	2269642,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1429У	—	—	671804,12	2269638,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1430У	—	—	671804,98	2269635,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1431У	—	—	671806,32	2269633,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1432У	—	—	671807,72	2269631,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1433У	—	—	671808,89	2269630,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1434У	—	—	671810,14	2269628,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1435У	—	—	671811,50	2269626,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1436У	—	—	671811,63	2269624,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1437У	—	—	671811,86	2269621,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1438У	—	—	671813,17	2269616,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1439У	—	—	671817,76	2269605,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1440У	—	—	671786,94	2269617,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1441У	—	—	671785,08	2269613,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1442У	—	—	671788,86	2269611,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1443У	—	—	671799,50	2269605,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1444У	—	—	671821,20	2269596,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1445У	—	—	671823,20	2269595,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1446У	—	—	671835,82	2269590,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1447У	—	—	671842,20	2269588,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1448У	—	—	671842,08	2269588,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1449У	—	—	671860,09	2269579,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1450У	—	—	671880,10	2269571,33	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1451У	—	—	671894,52	2269565,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1452У	—	—	671897,03	2269563,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1453У	—	—	671900,48	2269559,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1454У	—	—	671901,41	2269556,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1455У	—	—	671899,81	2269546,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1456У	—	—	671899,79	2269546,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1457У	—	—	671896,81	2269538,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1458У	—	—	671896,19	2269538,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1459У	—	—	671894,77	2269532,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1460У	—	—	671896,00	2269527,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1461У	—	—	671897,73	2269523,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1462У	—	—	671900,22	2269520,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1463У	—	—	671903,31	2269517,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1464У	—	—	671912,30	2269512,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1465У	—	—	671918,62	2269510,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1466У	—	—	671930,38	2269506,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1467У	—	—	671944,61	2269504,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1468У	—	—	671954,54	2269501,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1469У	—	—	671963,25	2269499,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1470У	—	—	671967,13	2269498,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1471У	—	—	671972,12	2269493,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1472У	—	—	671978,14	2269486,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1473У	—	—	671984,44	2269481,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1474У	—	—	671990,02	2269479,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1475У	—	—	672008,61	2269476,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1476У	—	—	672022,62	2269473,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1477У	—	—	672030,38	2269471,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1478У	—	—	672041,27	2269467,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1479У	—	—	672063,14	2269461,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1480У	—	—	672077,42	2269459,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1481У	—	—	672086,92	2269457,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1482У	—	—	672106,65	2269451,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1483У	—	—	672115,38	2269449,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1484У	—	—	672129,74	2269445,24	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1485У	—	—	672138,37	2269441,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1486У	—	—	672144,79	2269438,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1487У	—	—	672165,30	2269432,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1488У	—	—	672173,64	2269429,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1489У	—	—	672180,81	2269427,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1490У	—	—	672193,05	2269423,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1491У	—	—	672194,08	2269422,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1492У	—	—	672196,36	2269419,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1493У	—	—	672206,16	2269418,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1494У	—	—	672216,13	2269419,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1495У	—	—	672221,99	2269419,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н176У	—	—	672228,16	2269418,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1496У	—	—	671955,68	2269610,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1497У	—	—	671960,68	2269611,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1498У	—	—	671960,66	2269611,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1499У	—	—	671961,68	2269611,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1500У	—	—	671961,63	2269612,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1501У	—	—	671966,55	2269613,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1502У	—	—	671968,76	2269614,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1503У	—	—	671971,25	2269612,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1504У	—	—	671982,16	2269615,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1505У	—	—	672003,44	2269621,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1506У	—	—	672014,77	2269626,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1507У	—	—	672013,29	2269637,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1508У	—	—	672011,34	2269643,48	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1509У	—	—	672020,41	2269669,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1510У	—	—	672021,11	2269686,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1511У	—	—	672022,53	2269686,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1512У	—	—	672024,92	2269700,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1513У	—	—	672024,71	2269700,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1514У	—	—	672026,50	2269715,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1515У	—	—	672026,67	2269715,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1516У	—	—	672026,94	2269718,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1517У	—	—	672026,78	2269730,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1518У	—	—	672026,78	2269730,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1519У	—	—	672025,88	2269743,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1520У	—	—	672024,78	2269746,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1521У	—	—	672028,67	2269748,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1522У	—	—	672028,36	2269749,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1523У	—	—	672039,54	2269750,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1524У	—	—	672039,36	2269753,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1525У	—	—	672046,26	2269755,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1526У	—	—	672048,96	2269756,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1527У	—	—	672057,71	2269760,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1528У	—	—	672057,38	2269761,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1529У	—	—	672080,84	2269772,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1530У	—	—	672081,38	2269772,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1531У	—	—	672082,27	2269770,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1532У	—	—	672083,21	2269771,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1533У	—	—	672091,58	2269774,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1534У	—	—	672104,08	2269779,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1535У	—	—	672103,96	2269779,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1536У	—	—	672121,43	2269786,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1537У	—	—	672136,12	2269793,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1538У	—	—	672139,10	2269794,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1539У	—	—	672143,15	2269797,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1540У	—	—	672153,62	2269804,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1541У	—	—	672151,28	2269809,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1542У	—	—	672146,96	2269818,90	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1543У	—	—	672139,12	2269832,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1544У	—	—	672138,20	2269833,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1545У	—	—	672132,24	2269836,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1546У	—	—	672123,64	2269838,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1547У	—	—	672120,31	2269836,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1548У	—	—	672117,21	2269832,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1549У	—	—	672105,68	2269823,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1550У	—	—	672105,32	2269823,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1551У	—	—	672105,16	2269823,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1552У	—	—	672102,00	2269821,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1553У	—	—	672101,74	2269820,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1554У	—	—	672094,67	2269815,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1555У	—	—	672090,36	2269812,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1556У	—	—	672076,57	2269804,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1557У	—	—	672070,08	2269800,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1558У	—	—	672066,81	2269797,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1559У	—	—	672048,14	2269786,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1560У	—	—	672048,51	2269785,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1561У	—	—	672026,38	2269781,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1562У	—	—	672026,46	2269781,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1563У	—	—	672010,35	2269781,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1564У	—	—	672010,15	2269781,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1565У	—	—	672010,21	2269782,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1566У	—	—	672005,12	2269788,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1567У	—	—	672004,34	2269788,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1568У	—	—	672004,34	2269788,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1569У	—	—	672002,55	2269791,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1570У	—	—	672000,65	2269794,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1571У	—	—	671997,46	2269803,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1572У	—	—	671996,45	2269807,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1573У	—	—	671995,36	2269812,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1574У	—	—	671991,77	2269826,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1575У	—	—	671988,85	2269837,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1576У	—	—	671986,09	2269846,01	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1577У	—	—	671985,13	2269848,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1578У	—	—	671982,63	2269856,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1579У	—	—	671981,64	2269856,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1580У	—	—	671981,17	2269847,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1581У	—	—	671980,82	2269841,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1582У	—	—	671980,03	2269836,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1583У	—	—	671979,04	2269831,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1584У	—	—	671975,35	2269823,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1585У	—	—	671974,30	2269821,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1586У	—	—	671971,22	2269813,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1587У	—	—	671970,41	2269810,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1588У	—	—	671969,69	2269808,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1589У	—	—	671966,17	2269796,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1590У	—	—	671965,27	2269792,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1591У	—	—	671964,19	2269788,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1592У	—	—	671963,28	2269783,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1593У	—	—	671963,27	2269783,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1594У	—	—	671957,60	2269766,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1595У	—	—	671953,10	2269751,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1596У	—	—	671946,83	2269733,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1597У	—	—	671944,41	2269723,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1598У	—	—	671947,65	2269717,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1599У	—	—	671950,04	2269715,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1600У	—	—	671957,69	2269710,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1601У	—	—	671958,15	2269691,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1602У	—	—	671957,92	2269685,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1603У	—	—	671972,96	2269687,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1604У	—	—	671987,98	2269695,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1605У	—	—	671989,15	2269692,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1606У	—	—	671989,34	2269691,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1607У	—	—	671973,74	2269685,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1608У	—	—	671961,72	2269681,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1609У	—	—	671966,53	2269658,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1610У	—	—	671964,64	2269657,88	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1611У	—	—	671964,17	2269657,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1612У	—	—	671961,72	2269657,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1613У	—	—	671962,53	2269653,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1614У	—	—	671963,18	2269650,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1615У	—	—	671964,70	2269643,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1616У	—	—	671964,78	2269641,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1617У	—	—	671964,79	2269640,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1618У	—	—	671964,77	2269640,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1619У	—	—	671943,44	2269620,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1620У	—	—	671951,21	2269611,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1496У	—	—	671955,68	2269610,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1621У	—	—	671949,60	2269635,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1622У	—	—	671956,38	2269635,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1623У	—	—	671956,90	2269640,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1624У	—	—	671957,73	2269649,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1625У	—	—	671956,94	2269657,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1626У	—	—	671954,82	2269657,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1627У	—	—	671953,90	2269669,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1628У	—	—	671953,88	2269669,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1629У	—	—	671953,52	2269669,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1630У	—	—	671951,36	2269706,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1631У	—	—	671934,59	2269711,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1632У	—	—	671929,95	2269712,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1633У	—	—	671929,92	2269713,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1634У	—	—	671919,13	2269716,98	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1635У	—	—	671905,24	2269721,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1636У	—	—	671891,47	2269727,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1637У	—	—	671877,64	2269733,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1638У	—	—	671863,60	2269738,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1639У	—	—	671852,09	2269742,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1640У	—	—	671850,84	2269748,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1641У	—	—	671848,28	2269755,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1642У	—	—	671847,30	2269760,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1643У	—	—	671846,22	2269766,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1644У	—	—	671846,33	2269773,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1645У	—	—	671843,43	2269773,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1646У	—	—	671841,73	2269773,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1647У	—	—	671836,55	2269771,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1648У	—	—	671831,85	2269767,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1649У	—	—	671830,10	2269766,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1650У	—	—	671825,52	2269762,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1651У	—	—	671817,61	2269758,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1652У	—	—	671814,10	2269757,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1653У	—	—	671811,52	2269756,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1654У	—	—	671803,20	2269755,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1655У	—	—	671799,61	2269754,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1656У	—	—	671794,94	2269753,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1657У	—	—	671784,19	2269750,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1658У	—	—	671790,98	2269725,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1659У	—	—	671798,97	2269695,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1660У	—	—	671802,37	2269684,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1661У	—	—	671812,14	2269682,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1662У	—	—	671812,20	2269681,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1663У	—	—	671823,62	2269678,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1664У	—	—	671837,32	2269673,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1665У	—	—	671850,76	2269668,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1666У	—	—	671850,77	2269668,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1667У	—	—	671864,94	2269663,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1668У	—	—	671885,57	2269657,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1669У	—	—	671905,96	2269648,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1670У	—	—	671920,49	2269642,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1671У	—	—	671928,98	2269640,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1672У	—	—	671937,47	2269637,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1673У	—	—	671944,35	2269636,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1621У	—	—	671949,60	2269635,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1674У	—	—	672231,84	2269422,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1675У	—	—	672240,99	2269446,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1676У	—	—	672240,01	2269450,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1677У	—	—	672217,16	2269458,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1678У	—	—	672212,81	2269459,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1679У	—	—	672193,89	2269466,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1680У	—	—	672185,43	2269469,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1681У	—	—	672175,47	2269471,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1682У	—	—	672163,81	2269475,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1683У	—	—	672153,01	2269479,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1684У	—	—	672152,99	2269479,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1685У	—	—	672152,96	2269479,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1686У	—	—	672133,21	2269486,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1687У	—	—	672112,91	2269491,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1688У	—	—	672112,75	2269491,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1689У	—	—	672105,49	2269493,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1690У	—	—	672102,99	2269493,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1691У	—	—	672092,23	2269497,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1692У	—	—	672074,21	2269503,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1693У	—	—	672066,67	2269506,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1694У	—	—	672052,24	2269510,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1695У	—	—	672031,78	2269518,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1696У	—	—	672031,70	2269517,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1697У	—	—	672012,74	2269524,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1698У	—	—	672012,91	2269524,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1699У	—	—	672011,67	2269524,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1700У	—	—	671999,73	2269527,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1701У	—	—	671985,25	2269534,38	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1702У	—	—	671980,90	2269536,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1703У	—	—	671974,23	2269538,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1704У	—	—	671949,49	2269545,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1705У	—	—	671949,40	2269545,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1706У	—	—	671928,24	2269552,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1707У	—	—	671925,23	2269554,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1708У	—	—	671921,15	2269555,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1709У	—	—	671907,39	2269558,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1710У	—	—	671901,29	2269536,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1711У	—	—	671901,82	2269527,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1712У	—	—	671921,49	2269521,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1713У	—	—	671920,93	2269519,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1714У	—	—	671940,76	2269513,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1715У	—	—	671941,27	2269515,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1716У	—	—	671965,71	2269507,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1717У	—	—	671967,64	2269512,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1718У	—	—	671991,57	2269503,86	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1719У	—	—	671990,15	2269499,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1720У	—	—	671988,67	2269494,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1721У	—	—	672001,80	2269489,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1722У	—	—	672010,61	2269486,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1723У	—	—	672013,59	2269485,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1724У	—	—	672021,98	2269482,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1725У	—	—	672022,14	2269482,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1726У	—	—	672022,77	2269482,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1727У	—	—	672026,17	2269481,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1728У	—	—	672026,39	2269481,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1729У	—	—	672041,41	2269476,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1730У	—	—	672047,84	2269475,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1731У	—	—	672051,96	2269474,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1732У	—	—	672055,89	2269472,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1733У	—	—	672060,77	2269470,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1734У	—	—	672082,78	2269463,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1735У	—	—	672087,52	2269462,33	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1736У	—	—	672088,63	2269463,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1737У	—	—	672100,90	2269459,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1738У	—	—	672101,06	2269460,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1739У	—	—	672121,66	2269453,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1740У	—	—	672121,33	2269452,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1741У	—	—	672141,03	2269446,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1742У	—	—	672163,04	2269439,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1743У	—	—	672163,52	2269440,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1744У	—	—	672168,79	2269437,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1745У	—	—	672182,03	2269432,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1746У	—	—	672189,52	2269430,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1747У	—	—	672190,16	2269432,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1748У	—	—	672205,98	2269427,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1674У	—	—	672231,84	2269422,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1749У	—	—	671934,01	2269715,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1750У	—	—	671935,90	2269715,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1751У	—	—	671937,96	2269716,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1752У	—	—	671941,71	2269730,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1753У	—	—	671941,60	2269730,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1754У	—	—	671947,38	2269749,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1755У	—	—	671947,40	2269749,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1756У	—	—	671955,44	2269777,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1757У	—	—	671953,20	2269780,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1758У	—	—	671952,04	2269807,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1759У	—	—	671941,54	2269806,87	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1760У	—	—	671926,49	2269803,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1761У	—	—	671917,81	2269800,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1762У	—	—	671914,01	2269797,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1763У	—	—	671902,31	2269792,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1764У	—	—	671907,38	2269768,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1765У	—	—	671904,36	2269767,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1766У	—	—	671903,61	2269767,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1767У	—	—	671902,85	2269767,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1768У	—	—	671895,98	2269790,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1769У	—	—	671860,05	2269777,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1770У	—	—	671855,88	2269776,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1771У	—	—	671852,70	2269773,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1772У	—	—	671851,03	2269770,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1773У	—	—	671851,20	2269764,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1774У	—	—	671852,65	2269757,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1775У	—	—	671855,98	2269750,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1776У	—	—	671859,82	2269747,29	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1777У	—	—	671865,66	2269743,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1778У	—	—	671870,83	2269739,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1779У	—	—	671905,68	2269725,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1780У	—	—	671905,65	2269725,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1749У	—	—	671934,01	2269715,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:3(2)							
н235У	—	—	672608,51	2269521,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н237У	—	—	672616,92	2269526,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н236У	—	—	672619,47	2269527,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н366У	—	—	672621,54	2269528,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н372У	—	—	672623,21	2269529,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н371У	—	—	672636,10	2269536,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н389У	—	—	672663,42	2269549,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н387У	—	—	672671,96	2269553,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н386У	—	—	672679,00	2269556,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н385У	—	—	672680,74	2269551,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1896У	—	—	672676,07	2269542,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1804У	—	—	672679,54	2269540,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1805У	—	—	672681,08	2269543,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1806У	—	—	672683,71	2269547,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1807У	—	—	672685,84	2269552,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1808У	—	—	672685,74	2269556,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1809У	—	—	672688,11	2269561,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1810У	—	—	672695,57	2269565,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1811У	—	—	672701,80	2269567,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1812У	—	—	672712,61	2269568,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1813У	—	—	672721,04	2269568,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1814У	—	—	672721,57	2269575,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1815У	—	—	672723,16	2269581,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1835У	—	—	672716,28	2269577,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1836У	—	—	672712,99	2269575,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1837У	—	—	672709,57	2269573,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
229	—	—	672699,42	2269570,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
231	—	—	672691,78	2269567,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
213	—	—	672660,79	2269555,07	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
215	—	—	672656,84	2269553,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
214	—	—	672654,97	2269551,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
212	—	—	672631,59	2269540,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1838У	—	—	672631,80	2269540,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1839У	—	—	672625,33	2269537,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1840У	—	—	672623,30	2269538,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1841У	—	—	672618,98	2269535,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1842У	—	—	672618,85	2269533,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1843У	—	—	672606,61	2269527,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
236	—	—	672596,95	2269522,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
237	—	—	672580,70	2269511,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
216	—	—	672580,88	2269511,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
217	—	—	672559,35	2269497,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
168	—	—	672536,56	2269482,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н222У	—	—	672536,65	2269482,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н218У	—	—	672522,68	2269472,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н220У	—	—	672517,72	2269469,99	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н204У	—	—	672515,26	2269468,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н203У	—	—	672501,74	2269462,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1816У	—	—	672498,63	2269462,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н201У	—	—	672494,94	2269460,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н200У	—	—	672493,98	2269463,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н199У	—	—	672484,99	2269458,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2229У	—	—	672484,99	2269458,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1852У	—	—	672481,28	2269458,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1853У	—	—	672474,16	2269468,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1854У	—	—	672465,90	2269478,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1855У	—	—	672462,89	2269483,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1856У	—	—	672461,85	2269488,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1857У	—	—	672464,75	2269494,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1858У	—	—	672467,38	2269497,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н212У	—	—	672475,81	2269500,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н211У	—	—	672491,69	2269511,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1861У	—	—	672491,43	2269511,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н229У	—	—	672506,03	2269523,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н228У	—	—	672513,46	2269529,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н331У	—	—	672520,76	2269534,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н240У	—	—	672533,85	2269542,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н121У	—	—	672549,27	2269552,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
288	—	—	672549,19	2269552,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
261	—	—	672565,36	2269563,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
260	—	—	672578,53	2269573,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

233	—	—	672578,76	2269573,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
232	—	—	672591,25	2269581,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
126	—	—	672593,79	2269582,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
125	—	—	672608,80	2269591,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1817У	—	—	672609,88	2269592,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н307У	—	—	672620,67	2269598,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н306У	—	—	672624,66	2269599,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н305У	—	—	672628,63	2269600,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н299У	—	—	672630,93	2269600,85	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н287У	—	—	672646,74	2269605,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н124У	—	—	672654,63	2269607,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н123У	—	—	672666,29	2269609,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н284У	—	—	672672,17	2269611,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н297У	—	—	672677,36	2269612,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н296У	—	—	672686,57	2269619,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1818У	—	—	672694,70	2269634,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1819У	—	—	672702,61	2269648,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н138У	—	—	672699,03	2269650,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н137У	—	—	672697,27	2269647,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н136У	—	—	672688,49	2269633,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1042У	—	—	672686,29	2269632,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1049У	—	—	672687,30	2269630,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1881У	—	—	672683,63	2269624,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1882У	—	—	672680,91	2269621,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1883У	—	—	672677,04	2269620,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1884У	—	—	672675,70	2269621,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1051У	—	—	672674,91	2269623,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н367У	—	—	672670,38	2269632,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н363У	—	—	672660,52	2269627,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1886У	—	—	672666,98	2269616,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1887У	—	—	672660,04	2269613,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1888У	—	—	672653,81	2269612,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1889У	—	—	672646,66	2269611,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1890У	—	—	672644,35	2269611,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1891У	—	—	672631,98	2269609,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1892У	—	—	672618,58	2269604,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н477У	—	—	672618,17	2269605,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н476У	—	—	672613,59	2269602,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н475У	—	—	672602,42	2269596,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н382У	—	—	672582,43	2269583,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н388У	—	—	672561,93	2269569,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н447У	—	—	672558,05	2269567,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н446У	—	—	672550,40	2269561,53	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н441У	—	—	672539,86	2269553,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н434У	—	—	672527,14	2269544,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н264У	—	—	672513,68	2269534,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н253У	—	—	672509,44	2269532,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1820У	—	—	672507,24	2269530,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н243У	—	—	672501,52	2269526,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
164	—	—	672501,44	2269526,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
258	—	—	672489,04	2269518,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

259	—	—	672489,18	2269517,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
166	—	—	672471,96	2269505,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н76У	—	—	672471,97	2269505,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2154У	—	—	672464,70	2269501,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1907У	—	—	672459,95	2269494,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1908У	—	—	672457,35	2269488,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1909У	—	—	672458,34	2269481,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1910У	—	—	672460,69	2269476,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1911У	—	—	672464,34	2269471,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1912У	—	—	672469,01	2269467,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1913У	—	—	672472,45	2269462,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1914У	—	—	672474,15	2269459,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1915У	—	—	672474,64	2269456,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1916У	—	—	672474,21	2269455,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1917У	—	—	672470,74	2269450,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1918У	—	—	672467,76	2269446,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1919У	—	—	672465,07	2269440,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1920У	—	—	672462,90	2269435,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1921У	—	—	672460,42	2269429,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1922У	—	—	672457,56	2269424,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1923У	—	—	672453,64	2269420,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1924У	—	—	672446,05	2269414,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1925У	—	—	672443,95	2269412,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1781У	—	—	672450,76	2269412,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1782У	—	—	672453,00	2269414,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1783У	—	—	672456,23	2269417,55	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1784У	—	—	672459,79	2269421,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1785У	—	—	672461,84	2269424,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1786У	—	—	672463,90	2269429,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1787У	—	—	672466,08	2269434,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1788У	—	—	672467,85	2269439,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1789У	—	—	672469,76	2269441,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1790У	—	—	672472,73	2269445,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1791У	—	—	672477,28	2269448,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1792У	—	—	672480,37	2269450,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1793У	—	—	672483,46	2269452,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1794У	—	—	672486,57	2269454,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1795У	—	—	672489,95	2269455,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1796У	—	—	672493,42	2269456,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1797У	—	—	672497,04	2269457,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1798У	—	—	672500,63	2269458,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1799У	—	—	672504,91	2269459,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1800У	—	—	672510,31	2269462,51	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1801У	—	—	672516,64	2269465,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1802У	—	—	672519,68	2269466,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1803У	—	—	672524,32	2269469,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н46У	—	—	672551,72	2269488,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н33У	—	—	672564,84	2269496,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н350У	—	—	672568,92	2269496,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н51У	—	—	672574,36	2269499,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н49У	—	—	672575,29	2269502,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н356У	—	—	672589,96	2269511,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н107У	—	—	672592,71	2269513,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н106У	—	—	672601,62	2269517,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н235У	—	—	672608,51	2269521,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:3(3)							
224	—	—	672519,33	2269800,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
246	—	—	672528,77	2269807,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
245	—	—	672534,35	2269818,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
244	—	—	672534,63	2269818,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

243	—	—	672536,00	2269822,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
192	—	—	672535,79	2269835,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н805У	—	—	672535,78	2269851,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н816У	—	—	672535,53	2269854,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н815У	—	—	672535,93	2269858,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н814У	—	—	672533,57	2269867,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н483У	—	—	672532,11	2269870,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н482У	—	—	672532,16	2269874,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н481У	—	—	672530,28	2269876,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н480У	—	—	672529,14	2269878,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н474У	—	—	672528,58	2269883,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н822У	—	—	672528,96	2269883,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н840У	—	—	672528,75	2269886,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н839У	—	—	672528,51	2269888,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н838У	—	—	672527,87	2269890,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н837У	—	—	672527,39	2269893,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1030У	—	—	672526,76	2269898,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

269	—	—	672525,99	2269898,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
266	—	—	672528,01	2269912,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
264	—	—	672529,01	2269917,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
263	—	—	672531,06	2269925,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1821У	—	—	672531,68	2269927,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н275У	—	—	672523,70	2269929,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н274У	—	—	672525,29	2269926,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н273У	—	—	672525,37	2269920,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н271У	—	—	672523,96	2269911,64	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н270У	—	—	672523,87	2269908,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н269У	—	—	672523,26	2269905,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н926У	—	—	672522,42	2269905,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н939У	—	—	672522,23	2269901,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н938У	—	—	672523,19	2269889,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н937У	—	—	672523,27	2269887,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н936У	—	—	672524,84	2269883,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н935У	—	—	672524,85	2269878,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н952У	—	—	672526,76	2269874,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н951У	—	—	672527,34	2269873,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н950У	—	—	672528,09	2269871,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н949У	—	—	672528,86	2269869,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н948У	—	—	672529,82	2269865,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н947У	—	—	672530,53	2269861,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н946У	—	—	672531,19	2269857,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н945У	—	—	672531,60	2269853,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н944У	—	—	672531,85	2269849,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н943У	—	—	672532,03	2269845,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н942У	—	—	672532,14	2269842,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н941У	—	—	672532,14	2269838,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н940У	—	—	672532,06	2269835,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н851У	—	—	672531,78	2269833,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н850У	—	—	672529,87	2269826,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н849У	—	—	672528,40	2269822,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н859У	—	—	672518,23	2269816,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1090У	—	—	672515,07	2269815,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1089У	—	—	672512,81	2269817,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1088У	—	—	672507,62	2269823,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1087У	—	—	672502,09	2269829,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1086У	—	—	672500,06	2269832,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н855У	—	—	672500,69	2269832,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н504У	—	—	672497,05	2269837,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н503У	—	—	672494,26	2269841,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н502У	—	—	672493,13	2269841,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н501У	—	—	672490,88	2269845,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н500У	—	—	672489,57	2269847,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н499У	—	—	672485,41	2269855,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н868У	—	—	672485,81	2269855,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н878У	—	—	672476,71	2269874,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н358У	—	—	672477,02	2269874,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н421У	—	—	672468,15	2269890,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н884У	—	—	672466,28	2269895,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н509У	—	—	672462,66	2269901,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н508У	—	—	672457,57	2269913,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1880У	—	—	672457,56	2269913,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н26У	—	—	672457,44	2269912,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н25У	—	—	672451,94	2269923,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н24У	—	—	672448,56	2269931,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1885У	—	—	672447,88	2269936,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1822У	—	—	672447,53	2269938,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н957У	—	—	672440,78	2269935,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н956У	—	—	672443,05	2269929,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н955У	—	—	672452,94	2269910,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1001У	—	—	672463,10	2269892,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н524У	—	—	672465,44	2269887,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н523У	—	—	672468,25	2269882,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н522У	—	—	672469,18	2269880,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н513У	—	—	672468,72	2269878,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н512У	—	—	672471,54	2269873,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н511У	—	—	672472,80	2269872,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н994У	—	—	672473,62	2269870,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1007У	—	—	672477,15	2269862,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1006У	—	—	672479,56	2269856,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1005У	—	—	672482,56	2269848,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1015У	—	—	672483,77	2269849,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1014У	—	—	672489,89	2269836,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1999У	—	—	672495,68	2269830,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2000У	—	—	672503,51	2269820,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н2001У	—	—	672506,83	2269816,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2002У	—	—	672501,96	2269812,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2003У	—	—	672494,62	2269808,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2004У	—	—	672488,37	2269804,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2005У	—	—	672477,91	2269797,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2006У	—	—	672468,92	2269794,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2007У	—	—	672459,02	2269790,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2008У	—	—	672448,56	2269787,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2009У	—	—	672441,30	2269787,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2010У	—	—	672437,95	2269789,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2011У	—	—	672436,53	2269791,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1158У	—	—	672436,62	2269793,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1140У	—	—	672435,20	2269812,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н43У	—	—	672435,98	2269816,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н42У	—	—	672435,73	2269820,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н41У	—	—	672435,42	2269821,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н40У	—	—	672435,44	2269828,77	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н975У	—	—	672432,90	2269839,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н396У	—	—	672431,15	2269843,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н395У	—	—	672430,03	2269845,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н394У	—	—	672428,40	2269848,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н393У	—	—	672423,66	2269857,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1147У	—	—	672422,96	2269859,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1893У	—	—	672420,53	2269863,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1823У	—	—	672418,11	2269868,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1894У	—	—	672417,09	2269870,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н401У	—	—	672413,91	2269877,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н155У	—	—	672410,25	2269883,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н963У	—	—	672403,88	2269895,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н970У	—	—	672390,75	2269918,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1824У	—	—	672389,36	2269921,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н127У	—	—	672384,79	2269918,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н126У	—	—	672399,93	2269892,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1895У	—	—	672399,27	2269892,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
252	—	—	672408,69	2269875,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н34У	—	—	672408,63	2269875,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н377У	—	—	672419,55	2269856,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н436У	—	—	672429,17	2269838,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н435У	—	—	672430,08	2269835,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н433У	—	—	672429,41	2269832,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н45У	—	—	672408,53	2269820,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н36У	—	—	672383,65	2269807,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

80	—	—	672370,57	2269831,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
235	—	—	672361,47	2269849,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
262	—	—	672351,06	2269867,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н120У	—	—	672352,25	2269868,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н187У	—	—	672347,62	2269876,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н186У	—	—	672346,14	2269875,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н185У	—	—	672340,39	2269886,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1825У	—	—	672336,10	2269883,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1826У	—	—	672381,51	2269801,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1827У	—	—	672385,61	2269803,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1828У	—	—	672408,04	2269816,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1829У	—	—	672415,78	2269820,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1830У	—	—	672418,49	2269817,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1831У	—	—	672421,00	2269816,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1832У	—	—	672423,48	2269816,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1833У	—	—	672425,84	2269816,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1834У	—	—	672428,81	2269817,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1844У	—	—	672432,05	2269818,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1845У	—	—	672431,62	2269803,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
205	—	—	672427,48	2269781,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
251	—	—	672443,03	2269781,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
250	—	—	672458,62	2269784,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
249	—	—	672458,20	2269785,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
248	—	—	672470,24	2269789,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
247	—	—	672487,03	2269796,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
227	—	—	672500,68	2269802,32	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
225	—	—	672514,70	2269806,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
224	—	—	672519,33	2269800,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:3(4)							
268	—	—	672506,57	2269597,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
267	—	—	672499,00	2269610,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
265	—	—	672512,86	2269620,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2053У	—	—	672523,30	2269627,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н340У	—	—	672525,80	2269629,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н338У	—	—	672538,42	2269637,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н463У	—	—	672551,94	2269645,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н359У	—	—	672564,76	2269654,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1848У	—	—	672572,08	2269659,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н173У	—	—	672585,82	2269669,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н470У	—	—	672587,90	2269670,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1041У	—	—	672600,62	2269679,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н517У	—	—	672612,80	2269688,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н521У	—	—	672627,72	2269698,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н539У	—	—	672631,67	2269700,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1849У	—	—	672639,79	2269706,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1040У	—	—	672642,31	2269707,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н537У	—	—	672647,22	2269710,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н536У	—	—	672652,55	2269713,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н535У	—	—	672654,68	2269713,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н534У	—	—	672657,45	2269714,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н322У	—	—	672660,83	2269713,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н321У	—	—	672683,58	2269712,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1850У	—	—	672681,09	2269717,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1851У	—	—	672662,87	2269718,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1859У	—	—	672658,73	2269719,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1860У	—	—	672651,62	2269718,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1862У	—	—	672648,74	2269726,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1873У	—	—	672640,95	2269724,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н558У	—	—	672643,59	2269717,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н557У	—	—	672641,69	2269713,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н556У	—	—	672610,94	2269692,03	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1874У	—	—	672598,51	2269683,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
253	—	—	672586,07	2269675,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
255	—	—	672585,56	2269674,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
208	—	—	672573,05	2269666,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
209	—	—	672561,15	2269658,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
222	—	—	672556,30	2269655,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
220	—	—	672538,76	2269644,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н73У	—	—	672538,10	2269644,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н54У	—	—	672535,78	2269641,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1863У	—	—	672528,22	2269636,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н93У	—	—	672523,57	2269633,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н412У	—	—	672518,52	2269630,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н411У	—	—	672516,31	2269627,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н410У	—	—	672511,70	2269624,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
174	—	—	672511,25	2269625,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1864У	—	—	672498,59	2269616,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
210	—	—	672487,42	2269608,31	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1875У	—	—	672475,24	2269597,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н134У	—	—	672475,39	2269597,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н154У	—	—	672469,19	2269593,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н630У	—	—	672463,36	2269587,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н629У	—	—	672452,71	2269577,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н635У	—	—	672441,90	2269566,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н643У	—	—	672441,33	2269565,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н642У	—	—	672441,39	2269565,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н641У	—	—	672431,65	2269555,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н405У	—	—	672426,38	2269549,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н404У	—	—	672420,50	2269542,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н71У	—	—	672423,77	2269540,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н70У	—	—	672417,66	2269530,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1876У	—	—	672417,55	2269530,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
211	—	—	672417,56	2269530,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1877У	—	—	672415,48	2269527,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1865У	—	—	672410,90	2269520,75	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1878У	—	—	672409,53	2269518,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
53	—	—	672408,75	2269517,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н671У	—	—	672403,03	2269510,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1866У	—	—	672403,98	2269509,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н669У	—	—	672401,57	2269506,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н668У	—	—	672399,13	2269508,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1867У	—	—	672396,75	2269504,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н667У	—	—	672393,64	2269500,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н666У	—	—	672385,30	2269486,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1846У	—	—	672393,24	2269482,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
207	—	—	672414,55	2269509,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
206	—	—	672419,74	2269514,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1847У	—	—	672424,56	2269525,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н426У	—	—	672429,96	2269544,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н429У	—	—	672432,12	2269546,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
234	—	—	672431,99	2269547,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
257	—	—	672455,31	2269561,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
256	—	—	672453,91	2269564,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
254	—	—	672452,12	2269568,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2047У	—	—	672451,89	2269568,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2048У	—	—	672456,39	2269574,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н128У	—	—	672466,53	2269583,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н133У	—	—	672485,16	2269599,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н132У	—	—	672492,36	2269604,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н131У	—	—	672498,03	2269608,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

173	—	—	672505,17	2269596,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
268	—	—	672506,57	2269597,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:3(5)							
н1898У	—	—	672609,93	2269405,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
242	—	—	672613,12	2269406,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
241	—	—	672611,91	2269409,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
240	—	—	672608,47	2269418,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
239	—	—	672602,06	2269437,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
238	—	—	672603,00	2269440,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

117	—	—	672614,12	2269445,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н44У	—	—	672614,84	2269445,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н48У	—	—	672628,71	2269452,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н251У	—	—	672642,89	2269458,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н351У	—	—	672657,28	2269463,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н149У	—	—	672658,46	2269460,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н148У	—	—	672672,41	2269465,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1868У	—	—	672676,92	2269467,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1869У	—	—	672679,56	2269468,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н342У	—	—	672675,17	2269482,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н348У	—	—	672661,13	2269474,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н347У	—	—	672654,37	2269471,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1870У	—	—	672656,26	2269467,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
223	—	—	672641,77	2269461,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н11У	—	—	672627,34	2269455,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н12У	—	—	672627,45	2269455,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н47У	—	—	672613,85	2269450,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

82	—	—	672613,73	2269450,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
50	—	—	672599,60	2269443,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н52У	—	—	672591,17	2269440,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н153У	—	—	672585,32	2269437,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н160У	—	—	672563,51	2269427,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н162У	—	—	672544,15	2269417,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н167У	—	—	672529,73	2269409,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н168У	—	—	672517,04	2269402,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н170У	—	—	672503,70	2269395,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
226	—	—	672502,19	2269395,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
230	—	—	672497,14	2269392,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
228	—	—	672488,12	2269388,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1871У	—	—	672478,12	2269375,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2101У	—	—	672481,14	2269372,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2102У	—	—	672480,98	2269374,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2103У	—	—	672483,26	2269377,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2104У	—	—	672486,30	2269380,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н86У	—	—	672492,03	2269384,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н85У	—	—	672497,42	2269387,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н84У	—	—	672500,36	2269382,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н80У	—	—	672509,49	2269389,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н74У	—	—	672522,69	2269399,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н17У	—	—	672535,06	2269407,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н15У	—	—	672548,77	2269413,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
160	—	—	672549,29	2269412,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
218	—	—	672565,41	2269420,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
88	—	—	672581,01	2269429,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н116У	—	—	672580,95	2269429,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н113У	—	—	672596,91	2269437,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н66У	—	—	672598,39	2269435,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1898У	—	—	672609,93	2269405,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:3(6)							
н61У	—	—	672555,95	2269361,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н60У	—	—	672571,35	2269372,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н59У	—	—	672578,74	2269377,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1897У	—	—	672578,90	2269377,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
221	—	—	672576,63	2269379,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
219	—	—	672575,26	2269381,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н14У	—	—	672575,12	2269381,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н13У	—	—	672574,75	2269381,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н20У	—	—	672566,78	2269375,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н21У	—	—	672564,26	2269375,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н22У	—	—	672551,63	2269366,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н79У	—	—	672550,72	2269367,02	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н78У	—	—	672545,72	2269362,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н77У	—	—	672541,19	2269357,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н83У	—	—	672537,78	2269352,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н82У	—	—	672532,06	2269341,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1069У	—	—	672537,18	2269336,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н96У	—	—	672541,23	2269346,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н105У	—	—	672542,91	2269350,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н104У	—	—	672545,44	2269355,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н62У	—	—	672551,73	2269360,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н61У	—	—	672555,95	2269361,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:32:0212001:3(7)							
н2142У	—	—	672682,31	2269413,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2143У	—	—	672694,21	2269418,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2144У	—	—	672704,98	2269421,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1872У	—	—	672704,82	2269426,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н141У	—	—	672699,15	2269424,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н140У	—	—	672692,67	2269422,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н139У	—	—	672681,70	2269418,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н145У	—	—	672660,87	2269412,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н197У	—	—	672662,05	2269409,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н188У	—	—	672664,01	2269409,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н109У	—	—	672664,63	2269407,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2138У	—	—	672670,12	2269409,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2139У	—	—	672673,80	2269410,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2140У	—	—	672675,61	2269410,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2141У	—	—	672681,07	2269412,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2142У	—	—	672682,31	2269413,80	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
--------	---	---	-----------	------------	--	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:3 :**

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
74:32:0212001:3(1)				
н176У	н181У	5,30	—	—
н181У	н182У	6,51	—	—
н182У	н241У	10,42	—	—
н241У	н242У	8,32	—	—
н242У	н262У	4,20	—	—
н262У	н263У	0,06	—	—
н263У	н266У	8,88	—	—
н266У	н267У	14,22	—	—
н267У	н286У	11,25	—	—
н286У	н308У	2,02	—	—
н308У	н325У	18,31	—	—
н325У	н505У	3,89	—	—
н505У	н506У	4,39	—	—
н506У	н525У	3,78	—	—
н525У	н527У	4,74	—	—
н527У	н529У	9,39	—	—
н529У	н532У	5,69	—	—
н532У	н538У	15,00	—	—
н538У	н540У	8,82	—	—
н540У	н541У	4,95	—	—
н541У	н542У	1,68	—	—
н542У	н543У	6,23	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н543У	н544У	3,53	—	—
н544У	н545У	4,78	—	—
н545У	н546У	1,90	—	—
н546У	н547У	10,30	—	—
н547У	н548У	1,99	—	—
н548У	н549У	14,45	—	—
н549У	н550У	14,56	—	—
н550У	н554У	0,19	—	—
н554У	н555У	16,30	—	—
н555У	н564У	10,23	—	—
н564У	н565У	2,99	—	—
н565У	н566У	11,66	—	—
н566У	н567У	8,02	—	—
н567У	н568У	3,32	—	—
н568У	н569У	4,16	—	—
н569У	н570У	0,74	—	—
н570У	н571У	2,08	—	—
н571У	н572У	0,48	—	—
н572У	н573У	5,86	—	—
н573У	н574У	2,59	—	—
н574У	н575У	3,19	—	—
н575У	н576У	8,25	—	—
н576У	н577У	11,93	—	—
н577У	н578У	7,82	—	—
н578У	н579У	1,48	—	—
н579У	н580У	12,01	—	—
н580У	н581У	3,51	—	—
н581У	н582У	2,30	—	—
н582У	н583У	4,97	—	—
н583У	н584У	0,82	—	—
н584У	н585У	6,08	—	—
н585У	н586У	0,39	—	—
н586У	н587У	34,86	—	—
н587У	н588У	3,27	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н588У	н589У	16,26	—	—
н589У	н590У	8,20	—	—
н590У	н591У	0,09	—	—
н591У	н592У	0,27	—	—
н592У	н593У	7,28	—	—
н593У	н594У	15,01	—	—
н594У	н595У	0,17	—	—
н595У	н596У	0,59	—	—
н596У	н597У	15,27	—	—
н597У	н598У	0,39	—	—
н598У	н599У	15,66	—	—
н599У	н600У	8,42	—	—
н600У	н601У	0,01	—	—
н601У	н602У	0,88	—	—
н602У	н603У	7,70	—	—
н603У	н604У	4,30	—	—
н604У	н605У	7,05	—	—
н605У	н606У	7,36	—	—
н606У	н607У	11,39	—	—
н607У	н608У	20,31	—	—
н608У	н609У	0,02	—	—
н609У	н610У	14,76	—	—
н610У	н611У	5,45	—	—
н611У	н612У	6,10	—	—
н612У	н613У	3,20	—	—
н613У	н614У	16,09	—	—
н614У	н615У	4,18	—	—
н615У	н616У	2,21	—	—
н616У	н617У	3,14	—	—
н617У	н618У	1,05	—	—
н618У	н619У	4,12	—	—
н619У	н620У	1,56	—	—
н620У	н621У	11,29	—	—
н621У	н622У	0,60	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н622У	н623У	37,57	—	—
н623У	н624У	2,38	—	—
н624У	н625У	2,40	—	—
н625У	н626У	3,37	—	—
н626У	н627У	1,89	—	—
н627У	н628У	3,83	—	—
н628У	н634У	5,61	—	—
н634У	н658У	34,76	—	—
н658У	н659У	0,28	—	—
н659У	н660У	19,63	—	—
н660У	н661У	17,15	—	—
н661У	н662У	6,92	—	—
н662У	н663У	4,89	—	—
н663У	н664У	5,49	—	—
н664У	н665У	5,15	—	—
н665У	н672У	3,94	—	—
н672У	н673У	2,23	—	—
н673У	н680У	13,69	—	—
н680У	н681У	0,83	—	—
н681У	н682У	5,12	—	—
н682У	н684У	10,93	—	—
н684У	н685У	15,35	—	—
н685У	н686У	5,60	—	—
н686У	н687У	2,43	—	—
н687У	н688У	7,11	—	—
н688У	н689У	0,38	—	—
н689У	н690У	13,47	—	—
н690У	н691У	1,79	—	—
н691У	н692У	0,32	—	—
н692У	н693У	4,89	—	—
н693У	н694У	0,07	—	—
н694У	н695У	0,19	—	—
н695У	н696У	14,40	—	—
н696У	н697У	2,24	—	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н697У	н698У	14,05	—	—
н698У	н699У	0,66	—	—
н699У	н700У	13,72	—	—
н700У	н701У	0,56	—	—
н701У	н702У	1,83	—	—
н702У	н703У	7,31	—	—
н703У	н704У	3,25	—	—
н704У	н705У	4,89	—	—
н705У	н706У	0,23	—	—
н706У	н707У	0,08	—	—
н707У	н709У	0,85	—	—
н709У	н710У	0,29	—	—
н710У	н711У	0,67	—	—
н711У	н712У	10,38	—	—
н712У	н713У	5,82	—	—
н713У	н714У	5,13	—	—
н714У	н715У	5,34	—	—
н715У	н716У	6,25	—	—
н716У	н717У	3,46	—	—
н717У	н718У	6,05	—	—
н718У	н719У	7,91	—	—
н719У	н720У	12,65	—	—
н720У	н721У	21,05	—	—
н721У	н722У	10,53	—	—
н722У	н723У	0,74	—	—
н723У	н724У	6,76	—	—
н724У	н725У	24,92	—	—
н725У	н726У	0,17	—	—
н726У	н727У	0,83	—	—
н727У	н728У	3,91	—	—
н728У	н729У	8,06	—	—
н729У	н730У	4,56	—	—
н730У	н731У	4,31	—	—
н731У	н732У	3,56	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н732У	н733У	11,89	—	—
н733У	н734У	2,62	—	—
н734У	н735У	1,65	—	—
н735У	н736У	1,49	—	—
н736У	н737У	6,60	—	—
н737У	н738У	2,58	—	—
н738У	н739У	4,77	—	—
н739У	н740У	4,06	—	—
н740У	н741У	2,54	—	—
н741У	н742У	1,91	—	—
н742У	н743У	7,75	—	—
н743У	н744У	5,25	—	—
н744У	н745У	15,11	—	—
н745У	н746У	7,81	—	—
н746У	н747У	1,17	—	—
н747У	н748У	8,63	—	—
н748У	н749У	5,80	—	—
н749У	н750У	39,33	—	—
н750У	н751У	0,37	—	—
н751У	н752У	13,95	—	—
н752У	н753У	0,59	—	—
н753У	н754У	14,31	—	—
н754У	н755У	0,48	—	—
н755У	н756У	15,35	—	—
н756У	н757У	0,34	—	—
н757У	н758У	0,25	—	—
н758У	н759У	1,34	—	—
н759У	н760У	14,16	—	—
н760У	н761У	0,28	—	—
н761У	н762У	15,32	—	—
н762У	н763У	4,25	—	—
н763У	н764У	10,69	—	—
н764У	н765У	1,17	—	—
н765У	н766У	9,13	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н766У	н767У	2,58	—	—
н767У	н768У	1,87	—	—
н768У	н769У	3,58	—	—
н769У	н770У	16,21	—	—
н770У	н771У	13,84	—	—
н771У	н772У	3,46	—	—
н772У	н773У	2,13	—	—
н773У	н774У	7,15	—	—
н774У	н775У	8,24	—	—
н775У	н776У	19,99	—	—
н776У	н777У	1,52	—	—
н777У	н778У	3,95	—	—
н778У	н779У	3,46	—	—
н779У	н780У	0,01	—	—
н780У	н781У	0,34	—	—
н781У	н782У	0,04	—	—
н782У	н783У	0,09	—	—
н783У	н784У	0,02	—	—
н784У	н785У	1,43	—	—
н785У	н786У	1,50	—	—
н786У	н787У	2,42	—	—
н787У	н788У	12,55	—	—
н788У	н789У	15,10	—	—
н789У	н790У	0,01	—	—
н790У	н791У	0,16	—	—
н791У	н792У	0,29	—	—
н792У	н793У	1,71	—	—
н793У	н794У	1,03	—	—
н794У	н795У	2,68	—	—
н795У	н796У	7,29	—	—
н796У	н797У	2,30	—	—
н797У	н798У	0,91	—	—
н798У	н799У	0,83	—	—
н799У	н800У	0,52	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н800У	н801У	6,79	—	—
н801У	н817У	7,86	—	—
н817У	н823У	3,88	—	—
н823У	н824У	0,33	—	—
н824У	н825У	0,06	—	—
н825У	н826У	1,28	—	—
н826У	н827У	0,06	—	—
н827У	н830У	10,86	—	—
н830У	н831У	3,85	—	—
н831У	н832У	2,92	—	—
н832У	н833У	9,59	—	—
н833У	н834У	0,17	—	—
н834У	н835У	0,06	—	—
н835У	н836У	6,81	—	—
н836У	н841У	5,58	—	—
н841У	н842У	1,73	—	—
н842У	н843У	1,15	—	—
н843У	н844У	7,64	—	—
н844У	н845У	8,35	—	—
н845У	н846У	4,56	—	—
н846У	н847У	7,90	—	—
н847У	н848У	10,43	—	—
н848У	н856У	4,93	—	—
н856У	н857У	9,79	—	—
н857У	н858У	3,38	—	—
н858У	н866У	1,51	—	—
н866У	н869У	0,01	—	—
н869У	н870У	0,05	—	—
н870У	н871У	0,84	—	—
н871У	н872У	11,17	—	—
н872У	н873У	4,43	—	—
н873У	н874У	13,48	—	—
н874У	н879У	2,55	—	—
н879У	н885У	2,78	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н885У	н888У	2,97	—	—
н888У	н889У	1,43	—	—
н889У	н890У	9,51	—	—
н890У	н894У	0,58	—	—
н894У	н895У	3,14	—	—
н895У	н896У	12,13	—	—
н896У	н897У	0,02	—	—
н897У	н899У	0,73	—	—
н899У	н904У	2,63	—	—
н904У	н905У	9,47	—	—
н905У	н906У	2,88	—	—
н906У	н907У	14,22	—	—
н907У	н908У	0,20	—	—
н908У	н909У	15,70	—	—
н909У	н910У	0,02	—	—
н910У	н911У	0,93	—	—
н911У	н912У	0,03	—	—
н912У	н913У	0,64	—	—
н913У	н915У	8,55	—	—
н915У	н927У	5,01	—	—
н927У	н928У	0,20	—	—
н928У	н929У	1,11	—	—
н929У	н930У	10,16	—	—
н930У	н931У	5,16	—	—
н931У	н932У	0,18	—	—
н932У	н933У	15,27	—	—
н933У	н965У	2,05	—	—
н965У	н966У	3,98	—	—
н966У	н971У	15,76	—	—
н971У	н972У	2,73	—	—
н972У	н974У	15,61	—	—
н974У	н977У	0,68	—	—
н977У	н981У	4,57	—	—
н981У	н982У	2,29	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н982У	н983У	0,60	—	—
н983У	н984У	3,72	—	—
н984У	н985У	13,66	—	—
н985У	н986У	10,54	—	—
н986У	н987У	3,19	—	—
н987У	н988У	1,51	—	—
н988У	н989У	23,88	—	—
н989У	н991У	9,22	—	—
н991У	н995У	21,18	—	—
н995У	н996У	5,91	—	—
н996У	н997У	0,24	—	—
н997У	н998У	5,85	—	—
н998У	н999У	0,30	—	—
н999У	н1000У	4,34	—	—
н1000У	н1019У	15,74	—	—
н1019У	н1020У	8,70	—	—
н1020У	н1021У	10,92	—	—
н1021У	н1022У	18,30	—	—
н1022У	н1023У	6,33	—	—
н1023У	н1024У	5,07	—	—
н1024У	н1043У	24,68	—	—
н1043У	н1044У	14,75	—	—
н1044У	н1045У	14,99	—	—
н1045У	н1046У	12,52	—	—
н1046У	н1047У	8,78	—	—
н1047У	н1048У	5,60	—	—
н1048У	н1053У	9,40	—	—
н1053У	н1057У	4,16	—	—
н1057У	н1058У	2,39	—	—
н1058У	н1059У	11,92	—	—
н1059У	н1064У	17,48	—	—
н1064У	н1065У	6,05	—	—
н1065У	н1066У	0,31	—	—
н1066У	н1067У	6,84	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1067У	н1073У	9,86	—	—
н1073У	н1074У	3,78	—	—
н1074У	н1076У	6,63	—	—
н1076У	н1077У	3,92	—	—
н1077У	н1078У	1,17	—	—
н1078У	н1079У	2,46	—	—
н1079У	н1080У	6,33	—	—
н1080У	н1081У	1,40	—	—
н1081У	н1082У	8,82	—	—
н1082У	н1083У	2,00	—	—
н1083У	н1084У	16,50	—	—
н1084У	н1091У	2,40	—	—
н1091У	н1092У	3,85	—	—
н1092У	н1093У	4,53	—	—
н1093У	н1094У	3,92	—	—
н1094У	н1095У	2,82	—	—
н1095У	н1096У	8,69	—	—
н1096У	н1097У	9,33	—	—
н1097У	н1098У	4,25	—	—
н1098У	н1099У	0,15	—	—
н1099У	н1100У	2,72	—	—
н1100У	н1101У	21,11	—	—
н1101У	н1102У	12,52	—	—
н1102У	н1103У	4,66	—	—
н1103У	н1106У	4,27	—	—
н1106У	н1107У	4,48	—	—
н1107У	н1108У	8,60	—	—
н1108У	н1109У	0,01	—	—
н1109У	н1110У	7,67	—	—
н1110У	н1111У	9,55	—	—
н1111У	н1112У	0,69	—	—
н1112У	н1113У	5,93	—	—
н1113У	н1115У	5,80	—	—
н1115У	н1116У	4,24	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1116У	н1117У	3,15	—	—
н1117У	н1118У	21,98	—	—
н1118У	н1119У	0,79	—	—
н1119У	н1120У	0,35	—	—
н1120У	н1129У	7,65	—	—
н1129У	н1130У	17,47	—	—
н1130У	н1131У	1,56	—	—
н1131У	н1132У	0,98	—	—
н1132У	н1137У	8,58	—	—
н1137У	н1141У	2,36	—	—
н1141У	н1142У	19,63	—	—
н1142У	н1143У	4,80	—	—
н1143У	н1144У	13,40	—	—
н1144У	н1145У	1,68	—	—
н1145У	н1146У	2,57	—	—
н1146У	н1148У	1,84	—	—
н1148У	н1149У	1,47	—	—
н1149У	н1150У	0,73	—	—
н1150У	н1152У	1,17	—	—
н1152У	н1153У	1,01	—	—
н1153У	н1154У	2,15	—	—
н1154У	н1155У	3,64	—	—
н1155У	н1161У	6,13	—	—
н1161У	н1162У	5,60	—	—
н1162У	н1163У	6,27	—	—
н1163У	н1164У	6,87	—	—
н1164У	н1165У	6,56	—	—
н1165У	н1166У	3,64	—	—
н1166У	н1167У	3,63	—	—
н1167У	н1168У	3,39	—	—
н1168У	н1169У	8,41	—	—
н1169У	н1170У	0,02	—	—
н1170У	н1171У	2,21	—	—
н1171У	н1172У	21,88	—	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1172У	н1173У	2,77	—	—
н1173У	н1174У	10,97	—	—
н1174У	н1175У	16,52	—	—
н1175У	н1176У	14,91	—	—
н1176У	н1177У	2,95	—	—
н1177У	н1178У	8,03	—	—
н1178У	н1179У	8,01	—	—
н1179У	н1180У	4,00	—	—
н1180У	н1181У	3,26	—	—
н1181У	н1182У	19,86	—	—
н1182У	н1183У	19,85	—	—
н1183У	н1184У	1,29	—	—
н1184У	н1185У	3,29	—	—
н1185У	н1186У	18,71	—	—
н1186У	н1187У	3,13	—	—
н1187У	н1188У	0,45	—	—
н1188У	н1189У	1,55	—	—
н1189У	н1190У	1,33	—	—
н1190У	н1191У	0,68	—	—
н1191У	н1192У	6,11	—	—
н1192У	н1193У	5,51	—	—
н1193У	н1194У	3,58	—	—
н1194У	н1195У	0,04	—	—
н1195У	н1196У	0,09	—	—
н1196У	н1197У	0,55	—	—
н1197У	н1198У	0,48	—	—
н1198У	н1199У	3,19	—	—
н1199У	н1200У	10,51	—	—
н1200У	н1201У	19,58	—	—
н1201У	н1202У	0,33	—	—
н1202У	н1203У	18,87	—	—
н1203У	н1204У	3,65	—	—
н1204У	н1205У	4,37	—	—
н1205У	н1206У	4,97	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1206У	н1207У	28,26	—	—
н1207У	н1208У	0,04	—	—
н1208У	н1209У	0,13	—	—
н1209У	н1210У	1,44	—	—
н1210У	н1211У	2,46	—	—
н1211У	н1212У	0,85	—	—
н1212У	н1213У	0,70	—	—
н1213У	н1214У	2,82	—	—
н1214У	н1215У	0,02	—	—
н1215У	н1216У	0,21	—	—
н1216У	н1217У	2,88	—	—
н1217У	н1218У	37,06	—	—
н1218У	н1219У	9,90	—	—
н1219У	н1220У	4,62	—	—
н1220У	н1221У	6,01	—	—
н1221У	н1222У	9,72	—	—
н1222У	н1223У	12,16	—	—
н1223У	н1224У	4,26	—	—
н1224У	н1225У	10,65	—	—
н1225У	н1226У	10,98	—	—
н1226У	н1227У	10,00	—	—
н1227У	н1228У	5,72	—	—
н1228У	н1229У	0,95	—	—
н1229У	н1230У	5,92	—	—
н1230У	н1231У	3,41	—	—
н1231У	н1232У	0,24	—	—
н1232У	н1233У	4,03	—	—
н1233У	н1234У	1,40	—	—
н1234У	н1235У	1,81	—	—
н1235У	н1236У	20,09	—	—
н1236У	н1237У	9,59	—	—
н1237У	н1238У	1,55	—	—
н1238У	н1239У	17,31	—	—
н1239У	н1240У	2,55	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1240У	н1241У	2,67	—	—
н1241У	н1242У	0,68	—	—
н1242У	н1243У	2,29	—	—
н1243У	н1244У	5,59	—	—
н1244У	н1245У	0,91	—	—
н1245У	н1246У	1,41	—	—
н1246У	н1247У	11,55	—	—
н1247У	н1248У	7,39	—	—
н1248У	н1249У	5,97	—	—
н1249У	н1250У	5,72	—	—
н1250У	н1251У	10,54	—	—
н1251У	н1252У	3,57	—	—
н1252У	н1253У	0,08	—	—
н1253У	н1254У	0,54	—	—
н1254У	н1255У	12,66	—	—
н1255У	н1256У	4,55	—	—
н1256У	н1257У	19,98	—	—
н1257У	н1258У	0,12	—	—
н1258У	н1259У	0,18	—	—
н1259У	н1260У	0,02	—	—
н1260У	н1261У	0,46	—	—
н1261У	н1262У	22,10	—	—
н1262У	н1263У	15,44	—	—
н1263У	н1264У	1,04	—	—
н1264У	н1265У	9,38	—	—
н1265У	н1266У	3,13	—	—
н1266У	н1267У	3,36	—	—
н1267У	н1268У	2,04	—	—
н1268У	н1269У	7,34	—	—
н1269У	н1270У	3,67	—	—
н1270У	н1271У	7,79	—	—
н1271У	н1272У	9,17	—	—
н1272У	н1273У	3,61	—	—
н1273У	н1274У	16,59	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1274У	н1275У	13,99	—	—
н1275У	н1276У	11,46	—	—
н1276У	н1277У	18,90	—	—
н1277У	н1278У	25,35	—	—
н1278У	н1279У	13,50	—	—
н1279У	н1280У	15,39	—	—
н1280У	н1281У	16,30	—	—
н1281У	н1282У	2,89	—	—
н1282У	н1283У	3,05	—	—
н1283У	н1284У	6,68	—	—
н1284У	н1285У	5,13	—	—
н1285У	н1286У	9,21	—	—
н1286У	н1287У	1,68	—	—
н1287У	н1288У	1,25	—	—
н1288У	н1289У	4,02	—	—
н1289У	н1290У	1,96	—	—
н1290У	н1291У	0,76	—	—
н1291У	н1292У	0,20	—	—
н1292У	н1293У	2,27	—	—
н1293У	н1294У	1,60	—	—
н1294У	н1295У	4,21	—	—
н1295У	н1296У	0,04	—	—
н1296У	н1297У	5,52	—	—
н1297У	н1298У	1,94	—	—
н1298У	н1299У	7,84	—	—
н1299У	н1300У	5,83	—	—
н1300У	н1301У	1,43	—	—
н1301У	н1302У	1,63	—	—
н1302У	н1303У	6,05	—	—
н1303У	н1304У	2,38	—	—
н1304У	н1305У	0,02	—	—
н1305У	н1306У	6,69	—	—
н1306У	н1307У	1,91	—	—
н1307У	н1308У	1,10	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1308У	н1309У	12,66	—	—
н1309У	н1310У	4,19	—	—
н1310У	н1311У	3,07	—	—
н1311У	н1312У	13,18	—	—
н1312У	н1313У	1,56	—	—
н1313У	н1314У	35,59	—	—
н1314У	н1315У	0,03	—	—
н1315У	н1316У	3,21	—	—
н1316У	н1317У	7,09	—	—
н1317У	н1318У	9,51	—	—
н1318У	н1319У	3,08	—	—
н1319У	н1320У	2,17	—	—
н1320У	н1321У	7,48	—	—
н1321У	н1322У	1,21	—	—
н1322У	н1323У	10,02	—	—
н1323У	н1324У	0,53	—	—
н1324У	н1325У	0,01	—	—
н1325У	н1326У	8,84	—	—
н1326У	н1327У	9,33	—	—
н1327У	н1328У	0,09	—	—
н1328У	н1329У	0,30	—	—
н1329У	н1330У	7,38	—	—
н1330У	н1331У	0,09	—	—
н1331У	н1332У	4,82	—	—
н1332У	н1333У	3,54	—	—
н1333У	н1334У	16,23	—	—
н1334У	н1335У	5,98	—	—
н1335У	н1336У	2,89	—	—
н1336У	н1337У	1,23	—	—
н1337У	н1338У	2,23	—	—
н1338У	н1339У	2,28	—	—
н1339У	н1340У	9,29	—	—
н1340У	н1341У	5,50	—	—
н1341У	н1342У	7,84	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1342У	н1343У	4,27	—	—
н1343У	н1344У	2,31	—	—
н1344У	н1345У	2,77	—	—
н1345У	н1346У	0,69	—	—
н1346У	н1347У	0,01	—	—
н1347У	н1348У	1,30	—	—
н1348У	н1349У	10,44	—	—
н1349У	н1350У	5,66	—	—
н1350У	н1351У	0,07	—	—
н1351У	н1352У	6,40	—	—
н1352У	н1353У	7,89	—	—
н1353У	н1354У	0,01	—	—
н1354У	н1355У	0,01	—	—
н1355У	н1356У	2,61	—	—
н1356У	н1357У	15,28	—	—
н1357У	н1358У	3,90	—	—
н1358У	н1359У	0,38	—	—
н1359У	н1360У	0,14	—	—
н1360У	н1361У	0,01	—	—
н1361У	н1362У	22,82	—	—
н1362У	н1363У	0,05	—	—
н1363У	н1364У	0,09	—	—
н1364У	н1365У	6,64	—	—
н1365У	н1366У	23,76	—	—
н1366У	н1367У	6,57	—	—
н1367У	н1368У	33,20	—	—
н1368У	н1369У	18,10	—	—
н1369У	н1370У	4,59	—	—
н1370У	н1371У	26,20	—	—
н1371У	н1372У	2,01	—	—
н1372У	н1373У	9,98	—	—
н1373У	н1374У	12,78	—	—
н1374У	н1375У	9,75	—	—
н1375У	н1376У	9,82	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1376У	н1377У	4,07	—	—
н1377У	н1378У	5,01	—	—
н1378У	н1379У	0,21	—	—
н1379У	н1380У	4,71	—	—
н1380У	н1381У	3,87	—	—
н1381У	н1382У	3,03	—	—
н1382У	н1383У	5,92	—	—
н1383У	н1384У	20,64	—	—
н1384У	н1385У	6,80	—	—
н1385У	н1386У	23,92	—	—
н1386У	н1387У	4,86	—	—
н1387У	н1388У	3,96	—	—
н1388У	н1389У	23,39	—	—
н1389У	н1390У	15,46	—	—
н1390У	н1391У	13,90	—	—
н1391У	н1392У	27,70	—	—
н1392У	н1393У	33,33	—	—
н1393У	н1394У	20,12	—	—
н1394У	н1395У	0,46	—	—
н1395У	н1396У	11,13	—	—
н1396У	н1397У	0,31	—	—
н1397У	н1398У	7,77	—	—
н1398У	н1399У	1,07	—	—
н1399У	н1400У	3,34	—	—
н1400У	н1401У	2,71	—	—
н1401У	н1402У	0,31	—	—
н1402У	н1403У	6,50	—	—
н1403У	н1404У	9,73	—	—
н1404У	н1405У	5,81	—	—
н1405У	н1406У	1,10	—	—
н1406У	н1407У	2,90	—	—
н1407У	н1408У	14,20	—	—
н1408У	н1409У	3,19	—	—
н1409У	н1410У	1,43	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1410У	н1411У	7,88	—	—
н1411У	н1412У	2,77	—	—
н1412У	н1413У	2,78	—	—
н1413У	н1414У	3,79	—	—
н1414У	н1415У	7,69	—	—
н1415У	н1416У	10,58	—	—
н1416У	н1417У	24,22	—	—
н1417У	н1418У	26,68	—	—
н1418У	н1419У	9,38	—	—
н1419У	н1420У	1,66	—	—
н1420У	н1421У	2,23	—	—
н1421У	н1422У	3,02	—	—
н1422У	н1423У	2,67	—	—
н1423У	н1424У	4,18	—	—
н1424У	н1425У	5,34	—	—
н1425У	н1426У	4,13	—	—
н1426У	н1427У	5,32	—	—
н1427У	н1428У	3,17	—	—
н1428У	н1429У	3,92	—	—
н1429У	н1430У	2,89	—	—
н1430У	н1431У	2,52	—	—
н1431У	н1432У	2,22	—	—
н1432У	н1433У	1,85	—	—
н1433У	н1434У	1,99	—	—
н1434У	н1435У	2,64	—	—
н1435У	н1436У	1,91	—	—
н1436У	н1437У	3,33	—	—
н1437У	н1438У	4,99	—	—
н1438У	н1439У	12,04	—	—
н1439У	н1440У	32,97	—	—
н1440У	н1441У	3,97	—	—
н1441У	н1442У	4,29	—	—
н1442У	н1443У	12,11	—	—
н1443У	н1444У	23,68	—	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1444У	н1445У	2,14	—	—
н1445У	н1446У	13,49	—	—
н1446У	н1447У	6,82	—	—
н1447У	н1448У	0,37	—	—
н1448У	н1449У	19,79	—	—
н1449У	н1450У	21,73	—	—
н1450У	н1451У	15,51	—	—
н1451У	н1452У	3,07	—	—
н1452У	н1453У	5,69	—	—
н1453У	н1454У	3,29	—	—
н1454У	н1455У	9,39	—	—
н1455У	н1456У	0,06	—	—
н1456У	н1457У	9,28	—	—
н1457У	н1458У	0,66	—	—
н1458У	н1459У	6,04	—	—
н1459У	н1460У	4,82	—	—
н1460У	н1461У	4,30	—	—
н1461У	н1462У	4,36	—	—
н1462У	н1463У	4,33	—	—
н1463У	н1464У	10,14	—	—
н1464У	н1465У	6,64	—	—
н1465У	н1466У	12,35	—	—
н1466У	н1467У	14,47	—	—
н1467У	н1468У	10,29	—	—
н1468У	н1469У	9,02	—	—
н1469У	н1470У	4,02	—	—
н1470У	н1471У	6,97	—	—
н1471У	н1472У	9,20	—	—
н1472У	н1473У	7,94	—	—
н1473У	н1474У	5,75	—	—
н1474У	н1475У	18,97	—	—
н1475У	н1476У	14,24	—	—
н1476У	н1477У	8,09	—	—
н1477У	н1478У	11,47	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1478У	н1479У	22,78	—	—
н1479У	н1480У	14,42	—	—
н1480У	н1481У	9,65	—	—
н1481У	н1482У	20,83	—	—
н1482У	н1483У	8,90	—	—
н1483У	н1484У	14,93	—	—
н1484У	н1485У	9,55	—	—
н1485У	н1486У	6,81	—	—
н1486У	н1487У	21,46	—	—
н1487У	н1488У	8,87	—	—
н1488У	н1489У	7,50	—	—
н1489У	н1490У	12,73	—	—
н1490У	н1491У	1,54	—	—
н1491У	н1492У	4,00	—	—
н1492У	н1493У	9,81	—	—
н1493У	н1494У	9,98	—	—
н1494У	н1495У	5,88	—	—
н1495У	н176У	6,39	—	—
н1496У	н1497У	5,03	—	—
н1497У	н1498У	0,53	—	—
н1498У	н1499У	1,02	—	—
н1499У	н1500У	0,77	—	—
н1500У	н1501У	4,99	—	—
н1501У	н1502У	2,43	—	—
н1502У	н1503У	3,28	—	—
н1503У	н1504У	11,51	—	—
н1504У	н1505У	21,89	—	—
н1505У	н1506У	12,59	—	—
н1506У	н1507У	11,55	—	—
н1507У	н1508У	5,83	—	—
н1508У	н1509У	27,85	—	—
н1509У	н1510У	16,99	—	—
н1510У	н1511У	1,43	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1511У	н1512У	14,14	—	—
н1512У	н1513У	0,21	—	—
н1513У	н1514У	14,97	—	—
н1514У	н1515У	0,17	—	—
н1515У	н1516У	2,38	—	—
н1516У	н1517У	12,64	—	—
н1517У	н1518У	0,02	—	—
н1518У	н1519У	12,40	—	—
н1519У	н1520У	3,70	—	—
н1520У	н1521У	4,09	—	—
н1521У	н1522У	1,76	—	—
н1522У	н1523У	11,19	—	—
н1523У	н1524У	3,35	—	—
н1524У	н1525У	7,11	—	—
н1525У	н1526У	3,05	—	—
н1526У	н1527У	9,38	—	—
н1527У	н1528У	0,95	—	—
н1528У	н1529У	26,18	—	—
н1529У	н1530У	0,58	—	—
н1530У	н1531У	2,36	—	—
н1531У	н1532У	1,15	—	—
н1532У	н1533У	8,82	—	—
н1533У	н1534У	13,62	—	—
н1534У	н1535У	0,31	—	—
н1535У	н1536У	18,88	—	—
н1536У	н1537У	16,03	—	—
н1537У	н1538У	3,19	—	—
н1538У	н1539У	5,11	—	—
н1539У	н1540У	12,41	—	—
н1540У	н1541У	6,11	—	—
н1541У	н1542У	9,94	—	—
н1542У	н1543У	15,28	—	—
н1543У	н1544У	1,49	—	—
н1544У	н1545У	6,66	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1545У	н1546У	8,92	—	—
н1546У	н1547У	4,00	—	—
н1547У	н1548У	4,71	—	—
н1548У	н1549У	14,91	—	—
н1549У	н1550У	0,42	—	—
н1550У	н1551У	0,41	—	—
н1551У	н1552У	3,92	—	—
н1552У	н1553У	0,30	—	—
н1553У	н1554У	8,78	—	—
н1554У	н1555У	5,35	—	—
н1555У	н1556У	16,01	—	—
н1556У	н1557У	7,82	—	—
н1557У	н1558У	4,09	—	—
н1558У	н1559У	21,87	—	—
н1559У	н1560У	1,24	—	—
н1560У	н1561У	22,40	—	—
н1561У	н1562У	0,54	—	—
н1562У	н1563У	16,12	—	—
н1563У	н1564У	0,29	—	—
н1564У	н1565У	0,28	—	—
н1565У	н1566У	7,94	—	—
н1566У	н1567У	0,87	—	—
н1567У	н1568У	0,01	—	—
н1568У	н1569У	3,26	—	—
н1569У	н1570У	3,45	—	—
н1570У	н1571У	9,34	—	—
н1571У	н1572У	4,63	—	—
н1572У	н1573У	5,00	—	—
н1573У	н1574У	14,40	—	—
н1574У	н1575У	11,73	—	—
н1575У	н1576У	8,66	—	—
н1576У	н1577У	3,02	—	—
н1577У	н1578У	7,87	—	—
н1578У	н1579У	0,99	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1579У	н1580У	8,50	—	—
н1580У	н1581У	6,48	—	—
н1581У	н1582У	4,59	—	—
н1582У	н1583У	5,78	—	—
н1583У	н1584У	8,18	—	—
н1584У	н1585У	2,32	—	—
н1585У	н1586У	9,12	—	—
н1586У	н1587У	2,40	—	—
н1587У	н1588У	2,50	—	—
н1588У	н1589У	12,19	—	—
н1589У	н1590У	3,94	—	—
н1590У	н1591У	4,73	—	—
н1591У	н1592У	5,23	—	—
н1592У	н1593У	0,02	—	—
н1593У	н1594У	17,84	—	—
н1594У	н1595У	15,01	—	—
н1595У	н1596У	19,38	—	—
н1596У	н1597У	10,82	—	—
н1597У	н1598У	6,25	—	—
н1598У	н1599У	2,95	—	—
н1599У	н1600У	9,47	—	—
н1600У	н1601У	19,16	—	—
н1601У	н1602У	5,51	—	—
н1602У	н1603У	15,20	—	—
н1603У	н1604У	16,82	—	—
н1604У	н1605У	3,44	—	—
н1605У	н1606У	0,56	—	—
н1606У	н1607У	16,65	—	—
н1607У	н1608У	12,76	—	—
н1608У	н1609У	23,88	—	—
н1609У	н1610У	1,93	—	—
н1610У	н1611У	0,48	—	—
н1611У	н1612У	2,50	—	—
н1612У	н1613У	3,84	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1613У	н1614У	3,09	—	—
н1614У	н1615У	7,15	—	—
н1615У	н1616У	2,10	—	—
н1616У	н1617У	0,61	—	—
н1617У	н1618У	0,09	—	—
н1618У	н1619У	29,70	—	—
н1619У	н1620У	11,72	—	—
н1620У	н1496У	4,51	—	—
н1621У	н1622У	6,79	—	—
н1622У	н1623У	4,67	—	—
н1623У	н1624У	9,01	—	—
н1624У	н1625У	8,31	—	—
н1625У	н1626У	2,14	—	—
н1626У	н1627У	12,27	—	—
н1627У	н1628У	0,02	—	—
н1628У	н1629У	0,37	—	—
н1629У	н1630У	36,79	—	—
н1630У	н1631У	17,57	—	—
н1631У	н1632У	4,74	—	—
н1632У	н1633У	0,75	—	—
н1633У	н1634У	11,47	—	—
н1634У	н1635У	14,50	—	—
н1635У	н1636У	15,02	—	—
н1636У	н1637У	15,08	—	—
н1637У	н1638У	14,87	—	—
н1638У	н1639У	12,44	—	—
н1639У	н1640У	5,85	—	—
н1640У	н1641У	7,40	—	—
н1641У	н1642У	5,49	—	—
н1642У	н1643У	6,02	—	—
н1643У	н1644У	6,83	—	—
н1644У	н1645У	2,90	—	—
н1645У	н1646У	1,70	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1646У	н1647У	5,61	—	—
н1647У	н1648У	5,85	—	—
н1648У	н1649У	2,18	—	—
н1649У	н1650У	6,29	—	—
н1650У	н1651У	8,61	—	—
н1651У	н1652У	3,82	—	—
н1652У	н1653У	2,81	—	—
н1653У	н1654У	8,37	—	—
н1654У	н1655У	3,61	—	—
н1655У	н1656У	4,82	—	—
н1656У	н1657У	11,09	—	—
н1657У	н1658У	26,28	—	—
н1658У	н1659У	30,92	—	—
н1659У	н1660У	11,44	—	—
н1660У	н1661У	10,03	—	—
н1661У	н1662У	0,54	—	—
н1662У	н1663У	11,90	—	—
н1663У	н1664У	14,64	—	—
н1664У	н1665У	14,22	—	—
н1665У	н1666У	0,36	—	—
н1666У	н1667У	15,14	—	—
н1667У	н1668У	21,44	—	—
н1668У	н1669У	22,26	—	—
н1669У	н1670У	15,62	—	—
н1670У	н1671У	8,82	—	—
н1671У	н1672У	8,91	—	—
н1672У	н1673У	6,94	—	—
н1673У	н1621У	5,43	—	—
н1674У	н1675У	26,14	—	—
н1675У	н1676У	4,08	—	—
н1676У	н1677У	24,07	—	—
н1677У	н1678У	4,57	—	—
н1678У	н1679У	20,02	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1679У	н1680У	9,01	—	—
н1680У	н1681У	10,35	—	—
н1681У	н1682У	12,22	—	—
н1682У	н1683У	11,50	—	—
н1683У	н1684У	0,05	—	—
н1684У	н1685У	0,06	—	—
н1685У	н1686У	20,83	—	—
н1686У	н1687У	21,10	—	—
н1687У	н1688У	0,46	—	—
н1688У	н1689У	7,67	—	—
н1689У	н1690У	2,50	—	—
н1690У	н1691У	11,30	—	—
н1691У	н1692У	19,06	—	—
н1692У	н1693У	8,22	—	—
н1693У	н1694У	15,00	—	—
н1694У	н1695У	21,65	—	—
н1695У	н1696У	0,28	—	—
н1696У	н1697У	19,98	—	—
н1697У	н1698У	0,45	—	—
н1698У	н1699У	1,31	—	—
н1699У	н1700У	12,18	—	—
н1700У	н1701У	16,12	—	—
н1701У	н1702У	4,85	—	—
н1702У	н1703У	7,03	—	—
н1703У	н1704У	25,64	—	—
н1704У	н1705У	0,09	—	—
н1705У	н1706У	22,19	—	—
н1706У	н1707У	3,57	—	—
н1707У	н1708У	4,22	—	—
н1708У	н1709У	14,09	—	—
н1709У	н1710У	22,57	—	—
н1710У	н1711У	8,71	—	—
н1711У	н1712У	20,51	—	—
н1712У	н1713У	2,96	—	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1713У	н1714У	20,69	—	—
н1714У	н1715У	2,02	—	—
н1715У	н1716У	25,61	—	—
н1716У	н1717У	5,27	—	—
н1717У	н1718У	25,39	—	—
н1718У	н1719У	4,81	—	—
н1719У	н1720У	4,59	—	—
н1720У	н1721У	14,28	—	—
н1721У	н1722У	9,34	—	—
н1722У	н1723У	3,10	—	—
н1723У	н1724У	8,87	—	—
н1724У	н1725У	0,46	—	—
н1725У	н1726У	0,66	—	—
н1726У	н1727У	3,54	—	—
н1727У	н1728У	0,23	—	—
н1728У	н1729У	15,75	—	—
н1729У	н1730У	6,65	—	—
н1730У	н1731У	4,26	—	—
н1731У	н1732У	4,13	—	—
н1732У	н1733У	5,24	—	—
н1733У	н1734У	23,19	—	—
н1734У	н1735У	4,92	—	—
н1735У	н1736У	1,63	—	—
н1736У	н1737У	12,88	—	—
н1737У	н1738У	0,45	—	—
н1738У	н1739У	21,58	—	—
н1739У	н1740У	1,02	—	—
н1740У	н1741У	20,70	—	—
н1741У	н1742У	23,10	—	—
н1742У	н1743У	1,21	—	—
н1743У	н1744У	5,82	—	—
н1744У	н1745У	14,12	—	—
н1745У	н1746У	7,89	—	—
н1746У	н1747У	2,07	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1747У	н1748У	16,72	—	—
н1748У	н1674У	26,33	—	—
н1749У	н1750У	1,90	—	—
н1750У	н1751У	2,46	—	—
н1751У	н1752У	13,99	—	—
н1752У	н1753У	0,11	—	—
н1753У	н1754У	20,11	—	—
н1754У	н1755У	0,02	—	—
н1755У	н1756У	29,27	—	—
н1756У	н1757У	3,62	—	—
н1757У	н1758У	27,07	—	—
н1758У	н1759У	10,53	—	—
н1759У	н1760У	15,37	—	—
н1760У	н1761У	9,20	—	—
н1761У	н1762У	5,21	—	—
н1762У	н1763У	12,55	—	—
н1763У	н1764У	24,74	—	—
н1764У	н1765У	3,04	—	—
н1765У	н1766У	0,76	—	—
н1766У	н1767У	0,77	—	—
н1767У	н1768У	24,14	—	—
н1768У	н1769У	38,24	—	—
н1769У	н1770У	4,45	—	—
н1770У	н1771У	4,07	—	—
н1771У	н1772У	3,56	—	—
н1772У	н1773У	6,04	—	—
н1773У	н1774У	7,57	—	—
н1774У	н1775У	7,22	—	—
н1775У	н1776У	5,16	—	—
н1776У	н1777У	6,92	—	—
н1777У	н1778У	6,45	—	—
н1778У	н1779У	37,47	—	—
н1779У	н1780У	0,52	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1780У	н1749У	30,11	—	—
74:32:0212001:3(2)				
н235У	н237У	9,58	—	—
н237У	н236У	2,70	—	—
н236У	н366У	2,54	—	—
н366У	н372У	2,10	—	—
н372У	н371У	14,62	—	—
н371У	н389У	30,16	—	—
н389У	н387У	9,28	—	—
н387У	н386У	7,84	—	—
н386У	н385У	5,33	—	—
н385У	н1896У	10,57	—	—
н1896У	н1804У	3,66	—	—
н1804У	н1805У	3,05	—	—
н1805У	н1806У	4,95	—	—
н1806У	н1807У	5,65	—	—
н1807У	н1808У	3,47	—	—
н1808У	н1809У	5,50	—	—
н1809У	н1810У	8,73	—	—
н1810У	н1811У	6,38	—	—
н1811У	н1812У	10,87	—	—
н1812У	н1813У	8,44	—	—
н1813У	н1814У	6,67	—	—
н1814У	н1815У	6,00	—	—
н1815У	н1835У	8,01	—	—
н1835У	н1836У	3,83	—	—
н1836У	н1837У	3,73	—	—
н1837У	229	10,84	—	—
229	231	8,15	—	—
231	213	33,27	—	—
213	215	4,23	—	—
215	214	3,15	—	—
214	212	25,56	—	—
212	н1838У	0,45	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1838У	н1839У	7,17	—	—
н1839У	н1840У	2,29	—	—
н1840У	н1841У	5,02	—	—
н1841У	н1842У	1,99	—	—
н1842У	н1843У	13,65	—	—
н1843У	236	10,85	—	—
236	237	19,69	—	—
237	216	0,36	—	—
216	217	25,57	—	—
217	168	27,09	—	—
168	н222У	0,17	—	—
н222У	н218У	17,13	—	—
н218У	н220У	5,71	—	—
н220У	н204У	2,78	—	—
н204У	н203У	14,90	—	—
н203У	н1816У	3,11	—	—
н1816У	н201У	4,15	—	—
н201У	н200У	2,87	—	—
н200У	н199У	10,01	—	—
н199У	н2229У	0,01	—	—
н2229У	н1852У	3,80	—	—
н1852У	н1853У	12,74	—	—
н1853У	н1854У	12,95	—	—
н1854У	н1855У	5,61	—	—
н1855У	н1856У	5,06	—	—
н1856У	н1857У	6,88	—	—
н1857У	н1858У	3,89	—	—
н1858У	н212У	9,07	—	—
н212У	н211У	19,05	—	—
н211У	н1861У	0,53	—	—
н1861У	н229У	18,92	—	—
н229У	н228У	9,49	—	—
н228У	н331У	8,53	—	—
н331У	н240У	15,84	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н240У	н121У	18,16	—	—
н121У	288	0,20	—	—
288	261	19,65	—	—
261	260	16,33	—	—
260	233	0,51	—	—
233	232	15,05	—	—
232	126	2,91	—	—
126	125	17,53	—	—
125	н1817У	1,34	—	—
н1817У	н307У	12,15	—	—
н307У	н306У	4,14	—	—
н306У	н305У	4,10	—	—
н305У	н299У	2,33	—	—
н299У	н287У	16,41	—	—
н287У	н124У	8,11	—	—
н124У	н123У	11,95	—	—
н123У	н284У	6,12	—	—
н284У	н297У	5,39	—	—
н297У	н296У	11,60	—	—
н296У	н1818У	16,96	—	—
н1818У	н1819У	15,77	—	—
н1819У	н138У	4,10	—	—
н138У	н137У	3,60	—	—
н137У	н136У	16,26	—	—
н136У	н1042У	2,33	—	—
н1042У	н1049У	2,65	—	—
н1049У	н1881У	7,23	—	—
н1881У	н1882У	3,88	—	—
н1882У	н1883У	4,09	—	—
н1883У	н1884У	1,84	—	—
н1884У	н1051У	2,14	—	—
н1051У	н367У	9,92	—	—
н367У	н363У	10,72	—	—
н363У	н1886У	13,58	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1886У	н1887У	7,44	—	—
н1887У	н1888У	6,31	—	—
н1888У	н1889У	7,24	—	—
н1889У	н1890У	2,31	—	—
н1890У	н1891У	12,54	—	—
н1891У	н1892У	14,27	—	—
н1892У	н477У	1,15	—	—
н477У	н476У	5,46	—	—
н476У	н475У	12,36	—	—
н475У	н382У	24,04	—	—
н382У	н388У	24,82	—	—
н388У	н447У	4,35	—	—
н447У	н446У	9,81	—	—
н446У	н441У	12,96	—	—
н441У	н434У	16,01	—	—
н434У	н264У	16,39	—	—
н264У	н253У	5,10	—	—
н253У	н1820У	2,50	—	—
н1820У	н243У	7,34	—	—
н243У	164	0,32	—	—
164	258	14,61	—	—
258	259	1,68	—	—
259	166	20,55	—	—
166	н76У	0,04	—	—
н76У	н2154У	8,77	—	—
н2154У	н1907У	8,45	—	—
н1907У	н1908У	6,32	—	—
н1908У	н1909У	6,51	—	—
н1909У	н1910У	5,82	—	—
н1910У	н1911У	5,95	—	—
н1911У	н1912У	6,42	—	—
н1912У	н1913У	5,95	—	—
н1913У	н1914У	3,55	—	—
н1914У	н1915У	2,53	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1915У	н1916У	1,81	—	—
н1916У	н1917У	6,04	—	—
н1917У	н1918У	5,19	—	—
н1918У	н1919У	6,27	—	—
н1919У	н1920У	5,06	—	—
н1920У	н1921У	7,08	—	—
н1921У	н1922У	5,25	—	—
н1922У	н1923У	5,53	—	—
н1923У	н1924У	9,91	—	—
н1924У	н1925У	2,73	—	—
н1925У	н1781У	6,83	—	—
н1781У	н1782У	3,19	—	—
н1782У	н1783У	4,45	—	—
н1783У	н1784У	5,52	—	—
н1784У	н1785У	3,78	—	—
н1785У	н1786У	5,14	—	—
н1786У	н1787У	5,42	—	—
н1787У	н1788У	4,73	—	—
н1788У	н1789У	3,48	—	—
н1789У	н1790У	4,58	—	—
н1790У	н1791У	5,80	—	—
н1791У	н1792У	3,64	—	—
н1792У	н1793У	3,66	—	—
н1793У	н1794У	3,59	—	—
н1794У	н1795У	3,59	—	—
н1795У	н1796У	3,54	—	—
н1796У	н1797У	3,71	—	—
н1797У	н1798У	3,69	—	—
н1798У	н1799У	4,60	—	—
н1799У	н1800У	5,97	—	—
н1800У	н1801У	7,08	—	—
н1801У	н1802У	3,16	—	—
н1802У	н1803У	5,42	—	—
н1803У	н46У	33,27	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н46У	н33У	15,47	—	—
н33У	н350У	4,09	—	—
н350У	н51У	6,16	—	—
н51У	н49У	3,97	—	—
н49У	н356У	17,12	—	—
н356У	н107У	3,18	—	—
н107У	н106У	9,94	—	—
н106У	н235У	7,88	—	—
74:32:0212001:3(3)				
224	246	11,71	—	—
246	245	11,87	—	—
245	244	0,30	—	—
244	243	4,13	—	—
243	192	13,93	—	—
192	н805У	15,86	—	—
н805У	н816У	3,19	—	—
н816У	н815У	3,72	—	—
н815У	н814У	9,30	—	—
н814У	н483У	3,28	—	—
н483У	н482У	3,74	—	—
н482У	н481У	2,67	—	—
н481У	н480У	2,77	—	—
н480У	н474У	4,50	—	—
н474У	н822У	0,40	—	—
н822У	н840У	2,63	—	—
н840У	н839У	2,15	—	—
н839У	н838У	2,76	—	—
н838У	н837У	2,70	—	—
н837У	н1030У	4,61	—	—
н1030У	269	0,79	—	—
269	266	14,54	—	—
266	264	5,07	—	—
264	263	7,87	—	—
263	н1821У	2,65	—	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1821У	н275У	8,26	—	—
н275У	н274У	3,83	—	—
н274У	н273У	5,59	—	—
н273У	н271У	9,35	—	—
н271У	н270У	2,80	—	—
н270У	н269У	3,24	—	—
н269У	н926У	0,84	—	—
н926У	н939У	4,60	—	—
н939У	н938У	12,02	—	—
н938У	н937У	1,83	—	—
н937У	н936У	4,33	—	—
н936У	н935У	5,14	—	—
н935У	н952У	4,13	—	—
н952У	н951У	1,24	—	—
н951У	н950У	1,89	—	—
н950У	н949У	2,12	—	—
н949У	н948У	4,44	—	—
н948У	н947У	3,44	—	—
н947У	н946У	4,48	—	—
н946У	н945У	3,79	—	—
н945У	н944У	4,31	—	—
н944У	н943У	3,58	—	—
н943У	н942У	3,54	—	—
н942У	н941У	3,55	—	—
н941У	н940У	3,43	—	—
н940У	н851У	1,85	—	—
н851У	н850У	7,21	—	—
н850У	н849У	4,07	—	—
н849У	н859У	11,72	—	—
н859У	н1090У	3,52	—	—
н1090У	н1089У	3,17	—	—
н1089У	н1088У	7,78	—	—
н1088У	н1087У	8,55	—	—
н1087У	н1086У	3,04	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1086У	н855У	0,99	—	—
н855У	н504У	6,06	—	—
н504У	н503У	4,93	—	—
н503У	н502У	1,13	—	—
н502У	н501У	4,25	—	—
н501У	н500У	2,98	—	—
н500У	н499У	8,49	—	—
н499У	н868У	0,59	—	—
н868У	н878У	20,74	—	—
н878У	н358У	0,38	—	—
н358У	н421У	18,57	—	—
н421У	н884У	4,47	—	—
н884У	н509У	7,70	—	—
н509У	н508У	12,27	—	—
н508У	н1880У	0,02	—	—
н1880У	н26У	0,14	—	—
н26У	н25У	12,33	—	—
н25У	н24У	7,93	—	—
н24У	н1885У	5,43	—	—
н1885У	н1822У	2,43	—	—
н1822У	н957У	7,50	—	—
н957У	н956У	6,18	—	—
н956У	н955У	21,69	—	—
н955У	н1001У	20,76	—	—
н1001У	н524У	5,45	—	—
н524У	н523У	5,42	—	—
н523У	н522У	2,29	—	—
н522У	н513У	1,98	—	—
н513У	н512У	6,49	—	—
н512У	н511У	1,27	—	—
н511У	н994У	2,42	—	—
н994У	н1007У	9,06	—	—
н1007У	н1006У	6,17	—	—
н1006У	н1005У	8,60	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1005У	н1015У	1,29	—	—
н1015У	н1014У	13,72	—	—
н1014У	н1999У	8,73	—	—
н1999У	н2000У	12,40	—	—
н2000У	н2001У	5,27	—	—
н2001У	н2002У	6,27	—	—
н2002У	н2003У	8,33	—	—
н2003У	н2004У	7,52	—	—
н2004У	н2005У	12,40	—	—
н2005У	н2006У	9,70	—	—
н2006У	н2007У	10,69	—	—
н2007У	н2008У	10,83	—	—
н2008У	н2009У	7,26	—	—
н2009У	н2010У	3,87	—	—
н2010У	н2011У	2,46	—	—
н2011У	н1158У	2,95	—	—
н1158У	н1140У	18,62	—	—
н1140У	н43У	3,74	—	—
н43У	н42У	4,64	—	—
н42У	н41У	1,11	—	—
н41У	н40У	6,85	—	—
н40У	н975У	11,24	—	—
н975У	н396У	4,27	—	—
н396У	н395У	1,87	—	—
н395У	н394У	3,77	—	—
н394У	н393У	10,28	—	—
н393У	н1147У	2,00	—	—
н1147У	н1893У	5,04	—	—
н1893У	н1823У	5,03	—	—
н1823У	н1894У	2,39	—	—
н1894У	н401У	7,44	—	—
н401У	н155У	7,68	—	—
н155У	н963У	13,43	—	—
н963У	н970У	26,54	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н970У	н1824У	2,82	—	—
н1824У	н127У	5,15	—	—
н127У	н126У	30,23	—	—
н126У	н1895У	0,75	—	—
н1895У	252	19,72	—	—
252	н34У	0,07	—	—
н34У	н377У	21,59	—	—
н377У	н436У	20,73	—	—
н436У	н435У	2,90	—	—
н435У	н433У	2,52	—	—
н433У	н45У	24,38	—	—
н45У	н36У	28,02	—	—
н36У	80	27,11	—	—
80	235	20,69	—	—
235	262	20,86	—	—
262	н120У	1,34	—	—
н120У	н187У	9,32	—	—
н187У	н186У	1,70	—	—
н186У	н185У	12,06	—	—
н185У	н1825У	5,08	—	—
н1825У	н1826У	93,60	—	—
н1826У	н1827У	4,53	—	—
н1827У	н1828У	25,75	—	—
н1828У	н1829У	8,92	—	—
н1829У	н1830У	4,06	—	—
н1830У	н1831У	2,89	—	—
н1831У	н1832У	2,48	—	—
н1832У	н1833У	2,39	—	—
н1833У	н1834У	3,26	—	—
н1834У	н1844У	3,25	—	—
н1844У	н1845У	15,07	—	—
н1845У	205	22,39	—	—
205	251	15,55	—	—
251	250	15,85	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

250	249	1,75	—	—
249	248	12,62	—	—
248	247	18,25	—	—
247	227	14,73	—	—
227	225	14,71	—	—
225	224	7,53	—	—
74:32:0212001:3(4)				
268	267	15,46	—	—
267	265	17,05	—	—
265	н2053У	12,56	—	—
н2053У	н340У	2,95	—	—
н340У	н338У	14,89	—	—
н338У	н463У	15,73	—	—
н463У	н359У	15,77	—	—
н359У	н1848У	9,19	—	—
н1848У	н173У	16,78	—	—
н173У	н470У	2,31	—	—
н470У	н1041У	15,53	—	—
н1041У	н517У	14,87	—	—
н517У	н521У	18,03	—	—
н521У	н539У	4,84	—	—
н539У	н1849У	9,60	—	—
н1849У	н1040У	2,96	—	—
н1040У	н537У	5,76	—	—
н537У	н536У	5,88	—	—
н536У	н535У	2,25	—	—
н535У	н534У	2,78	—	—
н534У	н322У	3,48	—	—
н322У	н321У	22,78	—	—
н321У	н1850У	5,83	—	—
н1850У	н1851У	18,27	—	—
н1851У	н1859У	4,17	—	—
н1859У	н1860У	7,17	—	—
н1860У	н1862У	8,87	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1862У	н1873У	8,01	—	—
н1873У	н558У	7,89	—	—
н558У	н557У	4,40	—	—
н557У	н556У	37,46	—	—
н556У	н1874У	14,80	—	—
н1874У	253	15,19	—	—
253	255	0,62	—	—
255	208	14,85	—	—
208	209	14,52	—	—
209	222	5,87	—	—
222	220	20,71	—	—
220	н73У	0,66	—	—
н73У	н54У	3,75	—	—
н54У	н1863У	9,03	—	—
н1863У	н93У	5,55	—	—
н93У	н412У	5,84	—	—
н412У	н411У	3,54	—	—
н411У	н410У	5,37	—	—
н410У	174	0,52	—	—
174	н1864У	15,38	—	—
н1864У	210	13,83	—	—
210	н1875У	16,03	—	—
н1875У	н134У	0,28	—	—
н134У	н154У	7,61	—	—
н154У	н630У	7,95	—	—
н630У	н629У	14,57	—	—
н629У	н635У	15,91	—	—
н635У	н643У	0,83	—	—
н643У	н642У	0,43	—	—
н642У	н641У	13,97	—	—
н641У	н405У	7,87	—	—
н405У	н404У	9,13	—	—
н404У	н71У	3,96	—	—
н71У	н70У	11,57	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н70У	н1876У	0,19	—	—
н1876У	211	0,01	—	—
211	н1877У	3,57	—	—
н1877У	н1865У	7,90	—	—
н1865У	н1878У	2,29	—	—
н1878У	53	1,34	—	—
53	н671У	9,56	—	—
н671У	н1866У	1,18	—	—
н1866У	н669У	4,05	—	—
н669У	н668У	3,04	—	—
н668У	н1867У	4,20	—	—
н1867У	н667У	5,49	—	—
н667У	н666У	15,61	—	—
н666У	н1846У	9,29	—	—
н1846У	207	34,40	—	—
207	206	7,91	—	—
206	н1847У	11,88	—	—
н1847У	н426У	19,65	—	—
н426У	н429У	3,01	—	—
н429У	234	0,30	—	—
234	257	27,39	—	—
257	256	3,26	—	—
256	254	4,37	—	—
254	н2047У	0,55	—	—
н2047У	н2048У	7,57	—	—
н2048У	н128У	12,93	—	—
н128У	н133У	24,64	—	—
н133У	н132У	9,23	—	—
н132У	н131У	6,76	—	—
н131У	173	13,82	—	—
173	268	1,50	—	—
74:32:0212001:3(5)				
н1898У	242	3,36	—	—
242	241	3,01	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

241	240	9,82	—	—
240	239	19,86	—	—
239	238	2,82	—	—
238	117	12,28	—	—
117	н44У	0,76	—	—
н44У	н48У	15,58	—	—
н48У	н251У	15,09	—	—
н251У	н351У	15,52	—	—
н351У	н149У	3,15	—	—
н149У	н148У	14,84	—	—
н148У	н1868У	4,80	—	—
н1868У	н1869У	2,81	—	—
н1869У	н342У	14,15	—	—
н342У	н348У	15,72	—	—
н348У	н347У	7,39	—	—
н347У	н1870У	4,85	—	—
н1870У	223	15,65	—	—
223	н11У	15,61	—	—
н11У	н12У	0,24	—	—
н12У	н47У	14,48	—	—
н47У	82	0,14	—	—
82	50	15,67	—	—
50	н52У	9,12	—	—
н52У	н153У	6,41	—	—
н153У	н160У	24,12	—	—
н160У	н162У	21,55	—	—
н162У	н167У	16,46	—	—
н167У	н168У	14,76	—	—
н168У	н170У	15,00	—	—
н170У	226	1,60	—	—
226	230	5,76	—	—
230	228	9,91	—	—
228	н1871У	16,30	—	—
н1871У	н2101У	4,24	—	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2101У	н2102У	1,82	—	—
н2102У	н2103У	4,19	—	—
н2103У	н2104У	4,06	—	—
н2104У	н86У	6,90	—	—
н86У	н85У	6,29	—	—
н85У	н84У	5,55	—	—
н84У	н80У	11,47	—	—
н80У	н74У	16,59	—	—
н74У	н17У	14,41	—	—
н17У	н15У	15,23	—	—
н15У	160	0,90	—	—
160	218	17,80	—	—
218	88	17,76	—	—
88	н116У	0,13	—	—
н116У	н113У	17,96	—	—
н113У	н66У	2,21	—	—
н66У	н1898У	32,06	—	—
74:32:0212001:3(6)				
н61У	н60У	18,79	—	—
н60У	н59У	8,77	—	—
н59У	н1897У	0,20	—	—
н1897У	221	3,22	—	—
221	219	2,37	—	—
219	н14У	0,24	—	—
н14У	н13У	0,51	—	—
н13У	н20У	10,25	—	—
н20У	н21У	2,55	—	—
н21У	н22У	15,76	—	—
н22У	н79У	1,33	—	—
н79У	н78У	6,69	—	—
н78У	н77У	6,49	—	—
н77У	н83У	6,59	—	—
н83У	н82У	12,27	—	—
н82У	н1069У	7,23	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1069У	н96У	11,36	—	—
н96У	н105У	3,69	—	—
н105У	н104У	5,79	—	—
н104У	н62У	8,02	—	—
н62У	н61У	4,46	—	—
74:32:0212001:3(7)				
н2142У	н2143У	12,64	—	—
н2143У	н2144У	11,26	—	—
н2144У	н1872У	4,71	—	—
н1872У	н141У	5,94	—	—
н141У	н140У	6,79	—	—
н140У	н139У	11,46	—	—
н139У	н145У	21,91	—	—
н145У	н197У	3,18	—	—
н197У	н188У	2,02	—	—
н188У	н109У	2,13	—	—
н109У	н2138У	5,87	—	—
н2138У	н2139У	3,86	—	—
н2139У	н2140У	1,81	—	—
н2140У	н2141У	5,66	—	—
н2141У	н2142У	1,81	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:3 :**

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Кыштым, кв-л 5, 15 квартал Городского лескичества.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37618±161 (1) 25765,41±112,36; (2) 3769,37±42,98;

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
		(3) 3530,85±41,59; (4) 2507,62±35,05; (5) 1477,37±26,91; (6) 344,78±13,00; (7) 222,69±10,45
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{52701} = 161$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{25765,41} = 112,36$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{3769,37} = 42,98$ ; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{3530,85} = 41,59$ ; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{2507,62} = 35,05$ ; (5) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1477,37} = 26,91$ ; (6) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{344,78} = 13,00$ ; (7) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{222,69} = 10,45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52701
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-15083
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:3 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:7 :</b>		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	672419,55	2269856,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н34У	—	—	672408,63	2269875,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
171	—	—	672388,15	2269861,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
170	—	—	672386,33	2269860,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
169	—	—	672386,47	2269860,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
96	—	—	672396,95	2269842,61	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н708У	—	—	672397,14	2269842,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н377У	—	—	672419,55	2269856,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н34У	21,59	—	—
н34У	171	24,47	—	—
171	170	1,99	—	—
170	169	0,15	—	—
169	96	20,99	—	—
96	н708У	0,22	—	—
н708У	н377У	26,38	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:7 :

№ 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 Кварц, 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 <sup>2</sup>	562±17

**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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{566} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	566
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:434
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:7 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:79 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1025У	—	—	672607,27	2269869,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1026У	—	—	672608,03	2269878,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
28	—	—	672586,97	2269883,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1029У	—	—	672575,21	2269886,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1030У	—	—	672526,76	2269898,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н837У	—	—	672527,39	2269893,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н838У	—	—	672527,87	2269890,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н839У	—	—	672528,51	2269888,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н840У	—	—	672528,75	2269886,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н822У	—	—	672528,96	2269883,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н821У	—	—	672532,77	2269882,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н820У	—	—	672553,24	2269877,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н819У	—	—	672565,42	2269874,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н818У	—	—	672574,80	2269872,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н828У	—	—	672574,86	2269871,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1027У	—	—	672577,24	2269872,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н829У	—	—	672577,33	2269872,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1031У	—	—	672585,18	2269871,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1028У	—	—	672593,15	2269870,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1025У	—	—	672607,27	2269869,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:79 :

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
н1025У	н1026У	8,63	—	—
н1026У	28	21,81	—	—
28	н1029У	12,08	—	—
н1029У	н1030У	49,78	—	—
н1030У	н837У	4,61	—	—
н837У	н838У	2,70	—	—
н838У	н839У	2,76	—	—
н839У	н840У	2,15	—	—
н840У	н822У	2,63	—	—
н822У	н821У	3,99	—	—
н821У	н820У	21,06	—	—
н820У	н819У	12,61	—	—
н819У	н818У	9,58	—	—
н818У	н828У	0,32	—	—
н828У	н1027У	2,43	—	—
н1027У	н829У	0,09	—	—
н829У	н1031У	7,87	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1031У	н1028У	8,01	—	—
н1028У	н1025У	14,18	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:79 :**

№ 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 Кварц, 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 <sup>2</sup>	1065±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1065} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1065
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:359
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:79 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:87 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н942У	—	—	672532,14	2269842,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н943У	—	—	672532,03	2269845,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н944У	—	—	672531,85	2269849,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н945У	—	—	672531,60	2269853,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н946У	—	—	672531,19	2269857,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н947У	—	—	672530,53	2269861,85	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н948У	—	—	672529,82	2269865,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н949У	—	—	672528,86	2269869,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н950У	—	—	672528,09	2269871,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н951У	—	—	672527,34	2269873,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н952У	—	—	672526,76	2269874,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н935У	—	—	672524,85	2269878,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н934У	—	—	672507,51	2269870,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н864У	—	—	672511,65	2269861,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н863У	—	—	672513,07	2269857,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н862У	—	—	672512,16	2269856,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н861У	—	—	672514,29	2269853,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н860У	—	—	672514,93	2269849,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н853У	—	—	672513,73	2269847,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н852У	—	—	672524,76	2269839,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н851У	—	—	672531,78	2269833,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н940У	—	—	672532,06	2269835,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н941У	—	—	672532,14	2269838,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н942У	—	—	672532,14	2269842,23	измерений (определений)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
-------	---	---	-----------	------------	--	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:87 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н942У	н943У	3,54	—	—
н943У	н944У	3,58	—	—
н944У	н945У	4,31	—	—
н945У	н946У	3,79	—	—
н946У	н947У	4,48	—	—
н947У	н948У	3,44	—	—
н948У	н949У	4,44	—	—
н949У	н950У	2,12	—	—
н950У	н951У	1,89	—	—
н951У	н952У	1,24	—	—
н952У	н935У	4,13	—	—
н935У	н934У	19,01	—	—
н934У	н864У	9,67	—	—
н864У	н863У	4,73	—	—
н863У	н862У	0,99	—	—
н862У	н861У	4,17	—	—
н861У	н860У	4,03	—	—
н860У	н853У	1,82	—	—
н853У	н852У	14,01	—	—
н852У	н851У	8,99	—	—
н851У	н940У	1,85	—	—
н940У	н941У	3,43	—	—
н941У	н942У	3,55	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:87 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 208
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{549} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	549
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:427
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:87 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:89 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	672477,02	2269874,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н877У	—	—	672498,51	2269889,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н914У	—	—	672496,75	2269893,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н880У	—	—	672493,00	2269901,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н881У	—	—	672490,40	2269907,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н882У	—	—	672480,19	2269902,47	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н883У	—	—	672474,20	2269899,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н884У	—	—	672466,28	2269895,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н421У	—	—	672468,15	2269890,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н358У	—	—	672477,02	2269874,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:89 :**

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
н358У	н877У	26,03	—	—
н877У	н914У	4,29	—	—
н914У	н880У	9,15	—	—
н880У	н881У	6,74	—	—
н881У	н882У	11,53	—	—
н882У	н883У	6,72	—	—
н883У	н884У	9,06	—	—
н884У	н421У	4,47	—	—
н421У	н358У	18,57	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:89 :**

№ 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 Кварц, 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 <sup>2</sup>	576±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{558} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	558
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:89 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:90 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1001У	—	—	672463,10	2269892,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н955У	—	—	672452,94	2269910,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н954У	—	—	672448,52	2269908,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н953У	—	—	672432,25	2269898,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н973У	—	—	672437,35	2269888,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н38У	—	—	672440,68	2269882,48	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н37У	—	—	672442,69	2269878,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н990У	—	—	672447,58	2269881,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1001У	—	—	672463,10	2269892,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:90 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1001У	н955У	20,76	—	—
н955У	н954У	5,15	—	—
н954У	н953У	19,07	—	—
н953У	н973У	10,96	—	—
н973У	н38У	6,75	—	—
н38У	н37У	4,08	—	—
н37У	н990У	5,76	—	—
н990У	н1001У	18,78	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:90 :**

№ 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 Кварц, уч 216

**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 <sup>2</sup>	522±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{505} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	505
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:324
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:90 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:91 :</b>		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1017У	—	—	672458,51	2269824,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1016У	—	—	672458,38	2269827,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1002У	—	—	672457,15	2269834,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1010У	—	—	672455,08	2269840,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1009У	—	—	672455,07	2269842,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1008У	—	—	672453,56	2269847,11	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н978У	—	—	672453,19	2269848,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н39У	—	—	672443,16	2269844,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н976У	—	—	672441,19	2269842,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н975У	—	—	672432,90	2269839,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н40У	—	—	672435,44	2269828,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н41У	—	—	672435,42	2269821,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н42У	—	—	672435,73	2269820,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н43У	—	—	672435,98	2269816,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1140У	—	—	672435,20	2269812,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1018У	—	—	672450,17	2269819,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1017У	—	—	672458,51	2269824,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:91 :

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
н1017У	н1016У	3,47	—	—
н1016У	н1002У	6,57	—	—
н1002У	н1010У	6,99	—	—
н1010У	н1009У	1,17	—	—
н1009У	н1008У	5,18	—	—
н1008У	н978У	1,61	—	—
н978У	н39У	10,99	—	—
н39У	н976У	2,40	—	—
н976У	н975У	8,85	—	—
н975У	н40У	11,24	—	—
н40У	н41У	6,85	—	—
н41У	н42У	1,11	—	—
н42У	н43У	4,64	—	—
н43У	н1140У	3,74	—	—
н1140У	н1018У	16,50	—	—
н1018У	н1017У	9,67	—	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:91 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 222
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	589±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{619} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	619
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:91 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:92 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н964У	—	—	672422,39	2269905,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н961У	—	—	672427,18	2269907,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н960У	—	—	672420,72	2269920,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н959У	—	—	672418,59	2269925,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1032У	—	—	672415,33	2269932,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1033У	—	—	672413,57	2269931,37	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н967У	—	—	672413,62	2269929,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н968У	—	—	672407,55	2269927,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н969У	—	—	672402,77	2269925,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н970У	—	—	672390,75	2269918,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н963У	—	—	672403,88	2269895,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н964У	—	—	672422,39	2269905,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:92 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н964У	н961У	5,41	—	—
н961У	н960У	14,46	—	—
н960У	н959У	5,35	—	—
н959У	н1032У	7,51	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1032У	н1033У	1,94	—	—
н1033У	н967У	1,71	—	—
н967У	н968У	6,39	—	—
н968У	н969У	5,19	—	—
н969У	н970У	13,80	—	—
н970У	н963У	26,54	—	—
н963У	н964У	20,70	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:92 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 226
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	722±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{670} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	670
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:396
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:92 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:96 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	672383,65	2269807,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н35У	—	—	672404,05	2269818,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н45У	—	—	672408,53	2269820,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н708У	—	—	672397,14	2269842,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
96	—	—	672396,95	2269842,61	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
81	—	—	672389,97	2269838,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
80	—	—	672370,57	2269831,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н36У	—	—	672383,65	2269807,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:96 :**

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
н36У	н35У	23,02	—	—
н35У	н45У	5,00	—	—
н45У	н708У	24,95	—	—
н708У	96	0,22	—	—
96	81	7,87	—	—
81	80	20,91	—	—
80	н36У	27,11	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:96 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 231
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 <sup>2</sup>	732±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{629} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	629
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:96 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:97 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	672641,69	2269713,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н558У	—	—	672643,59	2269717,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н559У	—	—	672637,60	2269734,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н560У	—	—	672619,36	2269729,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н561У	—	—	672594,38	2269721,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н562У	—	—	672597,08	2269716,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н563У	—	—	672606,04	2269699,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н556У	—	—	672610,94	2269692,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н557У	—	—	672641,69	2269713,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
-------	---	---	-----------	------------	---	--	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:97 :

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
н557У	н558У	4,40	—	—
н558У	н559У	17,86	—	—
н559У	н560У	18,81	—	—
н560У	н561У	26,16	—	—
н561У	н562У	6,11	—	—
н562У	н563У	18,75	—	—
н563У	н556У	9,27	—	—
н556У	н557У	37,46	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:97 :

№ 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 Кварц, земельный участок 235
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1162±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{950} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	950
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	212

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =400, Р <sub>макс</sub> =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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:97 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:104 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	672475,39	2269597,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н313У	—	—	672475,24	2269597,89	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
119	—	—	672475,17	2269597,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н324У	—	—	672469,03	2269607,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н135У	—	—	672468,87	2269608,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н31У	—	—	672468,47	2269608,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
118	—	—	672450,98	2269637,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н32У	—	—	672450,07	2269639,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н631У	—	—	672436,99	2269631,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н630У	—	—	672463,36	2269587,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н154У	—	—	672469,19	2269593,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н134У	—	—	672475,39	2269597,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:104 :

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
н134У	н313У	0,28	—	—
н313У	119	0,09	—	—
119	н324У	11,79	—	—
н324У	н135У	0,31	—	—
н135У	н31У	0,77	—	—
н31У	118	33,58	—	—
118	н32У	1,90	—	—
н32У	н631У	15,05	—	—
н631У	н630У	51,19	—	—
н630У	н154У	7,95	—	—
н154У	н134У	7,61	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:104 :

№ 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	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 246
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	751±19

**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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{764} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	764
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:104 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:105 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н630У	—	—	672463,36	2269587,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н631У	—	—	672436,99	2269631,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н632У	—	—	672422,92	2269623,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н633У	—	—	672441,70	2269594,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н629У	—	—	672452,71	2269577,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н630У	—	—	672463,36	2269587,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:105 :

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
н630У	н631У	51,19	—	—
н631У	н632У	16,19	—	—
н632У	н633У	34,54	—	—
н633У	н629У	20,10	—	—
н629У	н630У	14,57	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:105 :**

№ 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 <sup>2</sup>	808±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{770} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	770
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:105 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:106 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	—	—	672452,71	2269577,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н633У	—	—	672441,70	2269594,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н632У	—	—	672422,92	2269623,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н636У	—	—	672416,61	2269617,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н637У	—	—	672410,57	2269614,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н638У	—	—	672417,63	2269604,60	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н639У	—	—	672425,98	2269591,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н640У	—	—	672436,07	2269575,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н635У	—	—	672441,90	2269566,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н629У	—	—	672452,71	2269577,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:106 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	н633У	20,10	—	—
н633У	н632У	34,54	—	—
н632У	н636У	8,50	—	—
н636У	н637У	6,84	—	—
н637У	н638У	12,38	—	—
н638У	н639У	15,19	—	—
н639У	н640У	19,37	—	—
н640У	н635У	10,86	—	—
н635У	н629У	15,91	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:106 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Кварц, земельный участок 248
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	836±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{868} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	868
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:106 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:107 :</b>		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	—	—	672441,39	2269565,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н643У	—	—	672441,33	2269565,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н644У	—	—	672436,15	2269572,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н645У	—	—	672426,75	2269587,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н646У	—	—	672421,06	2269597,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н647У	—	—	672416,16	2269603,81	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н648У	—	—	672412,70	2269604,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н649У	—	—	672406,12	2269604,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н650У	—	—	672400,75	2269599,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н651У	—	—	672398,48	2269596,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н652У	—	—	672394,17	2269594,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н653У	—	—	672391,39	2269591,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н654У	—	—	672389,51	2269586,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н655У	—	—	672396,57	2269581,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н656У	—	—	672416,74	2269566,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н657У	—	—	672420,52	2269562,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н641У	—	—	672431,65	2269555,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н642У	—	—	672441,39	2269565,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:107 :**

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
н642У	н643У	0,43	—	—
н643У	н644У	8,82	—	—
н644У	н645У	17,78	—	—
н645У	н646У	11,15	—	—
н646У	н647У	8,05	—	—
н647У	н648У	3,49	—	—
н648У	н649У	6,59	—	—
н649У	н650У	7,20	—	—
н650У	н651У	4,05	—	—
н651У	н652У	4,66	—	—
н652У	н653У	4,49	—	—
н653У	н654У	4,82	—	—
н654У	н655У	8,77	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н655У	н656У	25,40	—	—
н656У	н657У	5,06	—	—
н657У	н641У	13,53	—	—
н641У	н642У	13,97	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:107 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 249
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1224±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1100} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	124
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:362
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:107 :**

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:109 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	—	—	672401,57	2269506,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н670У	—	—	672403,98	2269509,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н671У	—	—	672403,03	2269510,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
53	—	—	672408,75	2269517,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
54	—	—	672370,59	2269547,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1034У	—	—	672370,16	2269548,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н674У	—	—	672364,24	2269538,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1035У	—	—	672361,77	2269533,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1036У	—	—	672396,30	2269503,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н668У	—	—	672399,13	2269508,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н669У	—	—	672401,57	2269506,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н669У	н670У	4,04	—	—
н670У	н671У	1,19	—	—
н671У	53	9,56	—	—
53	54	48,51	—	—
54	н1034У	0,51	—	—
н1034У	н674У	11,48	—	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н674У	н1035У	5,13	—	—
н1035У	н1036У	45,60	—	—
н1036У	н668У	4,99	—	—
н668У	н669У	3,04	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:109 :**

№ 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 Кварц, 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 <sup>2</sup>	843±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{771} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	771
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:109 :**

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:110 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	—	—	672385,30	2269486,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н667У	—	—	672393,64	2269500,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1036У	—	—	672396,30	2269503,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1035У	—	—	672361,77	2269533,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н675У	—	—	672358,88	2269528,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н676У	—	—	672362,92	2269504,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н677У	—	—	672377,60	2269494,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н678У	—	—	672383,81	2269490,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н679У	—	—	672382,62	2269488,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н666У	—	—	672385,30	2269486,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:110 :

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
н666У	н667У	15,61	—	—
н667У	н1036У	4,70	—	—
н1036У	н1035У	45,60	—	—
н1035У	н675У	5,99	—	—
н675У	н676У	24,64	—	—
н676У	н677У	17,63	—	—
н677У	н678У	7,36	—	—
н678У	н679У	2,30	—	—
н679У	н666У	3,13	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:110 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 253
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{769} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	769
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:110 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:111 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	672670,71	2269680,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н531У	—	—	672667,10	2269687,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н533У	—	—	672659,16	2269708,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н534У	—	—	672657,45	2269714,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н535У	—	—	672654,68	2269713,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н536У	—	—	672652,55	2269713,10	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н537У	—	—	672647,22	2269710,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1040У	—	—	672642,31	2269707,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1039У	—	—	672643,07	2269705,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1038У	—	—	672646,88	2269694,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1037У	—	—	672656,27	2269671,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н530У	—	—	672670,71	2269680,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:111 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н531У	8,40	—	—
н531У	н533У	22,35	—	—
н533У	н534У	5,74	—	—
н534У	н535У	2,78	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н535У	н536У	2,25	—	—
н536У	н537У	5,88	—	—
н537У	н1040У	5,76	—	—
н1040У	н1039У	2,28	—	—
н1039У	н1038У	11,46	—	—
н1038У	н1037У	25,35	—	—
н1037У	н530У	17,03	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:111 :**

№ 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 Кварц, 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 <sup>2</sup>	630±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{615} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	615
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:111 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:112 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1037У	—	—	672656,27	2269671,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1038У	—	—	672646,88	2269694,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1039У	—	—	672643,07	2269705,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1040У	—	—	672642,31	2269707,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н539У	—	—	672631,67	2269700,92	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н521У	—	—	672627,72	2269698,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н520У	—	—	672630,34	2269693,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н519У	—	—	672631,02	2269691,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н518У	—	—	672642,99	2269662,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1037У	—	—	672656,27	2269671,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:112 :**

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
н1037У	н1038У	25,35	—	—
н1038У	н1039У	11,46	—	—
н1039У	н1040У	2,28	—	—
н1040У	н539У	12,56	—	—
н539У	н521У	4,84	—	—
н521У	н520У	5,33	—	—
н520У	н519У	2,23	—	—
н519У	н518У	30,99	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н518У	н1037У	15,66	—	—
-------	--------	-------	---	---

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:112 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 256
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{640} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	640
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:365
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:112 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:113 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	672501,52	2269526,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н252У	—	—	672507,23	2269530,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н253У	—	—	672509,44	2269532,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н264У	—	—	672513,68	2269534,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1104У	—	—	672504,70	2269572,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
48	—	—	672503,57	2269571,27	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1114У	—	—	672492,08	2269569,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н260У	—	—	672491,21	2269568,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
154	—	—	672491,22	2269568,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
164	—	—	672501,44	2269526,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н243У	—	—	672501,52	2269526,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:113 :**

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
н243У	н252У	7,33	—	—
н252У	н253У	2,51	—	—
н253У	н264У	5,10	—	—
н264У	н1104У	38,19	—	—
н1104У	48	1,36	—	—
48	н1114У	11,67	—	—
н1114У	н260У	0,91	—	—
н260У	154	0,04	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

154	164	43,52	—	—
164	н243У	0,32	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:113 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 285
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	563±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{650} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	650
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:113 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:116 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	—	—	672474,09	2269568,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
157	—	—	672474,18	2269568,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
156	—	—	672488,15	2269583,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
155	—	—	672489,68	2269575,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н260У	—	—	672491,21	2269568,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1114У	—	—	672492,08	2269569,21	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
48	—	—	672503,57	2269571,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
196	—	—	672500,86	2269579,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
195	—	—	672508,85	2269589,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
173	—	—	672505,17	2269596,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н131У	—	—	672498,03	2269608,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н132У	—	—	672492,36	2269604,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н133У	—	—	672485,16	2269599,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н128У	—	—	672466,53	2269583,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

159	—	—	672467,36	2269580,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
158	—	—	672474,09	2269568,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:116 :**

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
158	157	0,13	—	—
157	156	19,93	—	—
156	155	7,91	—	—
155	н260У	6,52	—	—
н260У	н1114У	0,91	—	—
н1114У	48	11,67	—	—
48	196	8,83	—	—
196	195	12,37	—	—
195	173	8,48	—	—
173	н131У	13,82	—	—
н131У	н132У	6,76	—	—
н132У	н133У	9,23	—	—
н133У	н128У	24,64	—	—
н128У	159	2,61	—	—
159	158	13,58	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:116 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 267
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	906 $\pm$ 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{882} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	882
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:470
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:116 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:118 :

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1042У	—	—	672686,29	2269632,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н136У	—	—	672688,49	2269633,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н137У	—	—	672697,27	2269647,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н138У	—	—	672699,03	2269650,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н172У	—	—	672685,99	2269672,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н528У	—	—	672678,50	2269669,53	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1075У	—	—	672680,78	2269665,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н526У	—	—	672672,95	2269661,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н553У	—	—	672677,43	2269650,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н552У	—	—	672682,38	2269638,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1042У	—	—	672686,29	2269632,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1042У	н136У	2,33	—	—
н136У	н137У	16,26	—	—
н137У	н138У	3,60	—	—
н138У	н172У	25,73	—	—
н172У	н528У	8,11	—	—
н528У	н1075У	4,64	—	—
н1075У	н526У	8,99	—	—
н526У	н553У	11,94	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н553У	н552У	12,09	—	—
н552У	н1042У	7,27	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:118 :**

№ 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, снт Кварц, дом 273
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	553±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{515} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	515
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:118 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:119 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1049У	—	—	672687,30	2269630,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1042У	—	—	672686,29	2269632,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н552У	—	—	672682,38	2269638,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н553У	—	—	672677,43	2269650,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н526У	—	—	672672,95	2269661,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1050У	—	—	672660,09	2269654,30	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н367У	—	—	672670,38	2269632,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1051У	—	—	672674,91	2269623,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1049У	—	—	672687,30	2269630,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:119 :**

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
н1049У	н1042У	2,65	—	—
н1042У	н552У	7,27	—	—
н552У	н553У	12,09	—	—
н553У	н526У	11,94	—	—
н526У	н1050У	14,54	—	—
н1050У	н367У	24,40	—	—
н367У	н1051У	9,92	—	—
н1051У	н1049У	14,26	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:119 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 274

**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 <sup>2</sup>	480±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{480} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:119 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:120 :</b>		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	672602,42	2269596,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н476У	—	—	672613,59	2269602,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н477У	—	—	672618,17	2269605,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н478У	—	—	672612,18	2269621,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н479У	—	—	672608,92	2269627,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н468У	—	—	672604,81	2269638,37	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н467У	—	—	672595,97	2269633,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н466У	—	—	672591,15	2269630,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н465У	—	—	672587,54	2269629,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н475У	—	—	672602,42	2269596,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:120 :**

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
н475У	н476У	12,36	—	—
н476У	н477У	5,46	—	—
н477У	н478У	16,85	—	—
н478У	н479У	7,26	—	—
н479У	н468У	11,63	—	—
н468У	н467У	9,97	—	—
н467У	н466У	5,58	—	—
н466У	н465У	4,00	—	—
н465У	н475У	35,51	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:120 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Кварц, земельный участок 278
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	668±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{595} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	595
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:6
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:120 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:121 :</b>		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1054У	—	—	672595,72	2269592,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1055У	—	—	672580,72	2269623,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1052У	—	—	672579,57	2269622,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н454У	—	—	672567,48	2269612,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1056У	—	—	672577,51	2269593,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1105У	—	—	672582,40	2269583,72	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1054У	—	—	672595,72	2269592,58	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
--------	---	---	-----------	------------	--	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:121 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1054У	н1055У	33,98	—	—
н1055У	н1052У	1,55	—	—
н1052У	н454У	15,35	—	—
н454У	н1056У	21,85	—	—
н1056У	н1105У	10,63	—	—
н1105У	н1054У	16,00	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:121 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 279
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	538±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{538} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	538
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =400, Р <sub>макс</sub> =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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:121 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:123 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	672527,14	2269544,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н441У	—	—	672539,86	2269553,99	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н442У	—	—	672536,30	2269562,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н443У	—	—	672534,21	2269571,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н444У	—	—	672530,13	2269584,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
172	—	—	672529,22	2269587,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
197	—	—	672519,44	2269581,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н290У	—	—	672515,56	2269579,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н265У	—	—	672515,68	2269578,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н129У	—	—	672516,54	2269576,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н434У	—	—	672527,14	2269544,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
-------	---	---	-----------	------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:123 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н441У	16,01	—	—
н441У	н442У	8,95	—	—
н442У	н443У	9,63	—	—
н443У	н444У	13,75	—	—
н444У	172	2,60	—	—
172	197	11,22	—	—
197	н290У	4,62	—	—
н290У	н265У	0,30	—	—
н265У	н129У	2,73	—	—
н129У	н434У	33,74	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:123 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 283
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	541±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{510} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	510

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:430
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:123 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:125 :

## Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n423У	—	—	672440,63	2269482,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н425У	—	—	672456,54	2269495,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н430У	—	—	672453,63	2269501,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н190У	—	—	672453,47	2269502,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н419У	—	—	672441,44	2269528,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н189У	—	—	672441,36	2269529,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н428У	—	—	672441,24	2269529,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
84	—	—	672440,74	2269528,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н429У	—	—	672432,12	2269546,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н426У	—	—	672429,96	2269544,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н427У	—	—	672424,66	2269525,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н423У	—	—	672440,63	2269482,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:125 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н425У	20,73	—	—
н425У	н430У	7,06	—	—
н430У	н190У	0,38	—	—
н190У	н419У	29,19	—	—
н419У	н189У	0,17	—	—
н189У	н428У	0,26	—	—
н428У	84	0,58	—	—
84	н429У	19,81	—	—
н429У	н426У	3,01	—	—
н426У	н427У	19,62	—	—
н427У	н423У	46,43	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:125 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 289
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 <sup>2</sup>	930 $\pm$ 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{931} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	931
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:125 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:126 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3	4	5	6	7	8
н1122У	—	—	672465,39	2269443,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1123У	—	—	672466,86	2269447,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1124У	—	—	672471,91	2269454,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1125У	—	—	672461,21	2269466,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1126У	—	—	672450,27	2269457,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1127У	—	—	672439,24	2269445,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1128У	—	—	672437,73	2269434,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1121У	—	—	672453,04	2269423,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1122У	—	—	672465,39	2269443,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
--------	---	---	-----------	------------	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:126 :

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
н1122У	н1123У	4,91	—	—
н1123У	н1124У	8,04	—	—
н1124У	н1125У	16,29	—	—
н1125У	н1126У	14,46	—	—
н1126У	н1127У	15,65	—	—
н1127У	н1128У	11,31	—	—
н1128У	н1121У	18,77	—	—
н1121У	н1122У	23,01	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:126 :

№ 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 Кварц, земельный участок 291
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	762±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{762} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	762
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =400, Р <sub>макс</sub> =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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:126 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:127 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	672697,66	2269588,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н192У	—	—	672697,71	2269588,50	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н196У	—	—	672704,64	2269590,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1135У	—	—	672705,23	2269590,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н191У	—	—	672708,79	2269591,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н193У	—	—	672718,31	2269595,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н194У	—	—	672703,42	2269638,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н296У	—	—	672686,57	2269619,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н295У	—	—	672689,04	2269614,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н294У	—	—	672690,67	2269608,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н293У	—	—	672694,59	2269598,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н195У	—	—	672697,66	2269588,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:127 :

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
н195У	н192У	0,05	—	—
н192У	н196У	7,26	—	—
н196У	н1135У	0,62	—	—
н1135У	н191У	3,73	—	—
н191У	н193У	10,30	—	—
н193У	н194У	44,96	—	—
н194У	н296У	24,94	—	—
н296У	н295У	6,03	—	—
н295У	н294У	6,05	—	—
н294У	н293У	10,98	—	—
н293У	н195У	10,32	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:127 :

№ 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 Кварц, земельный участок 292
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	857±21



**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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{858} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	858
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:127 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:128 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1134У	—	—	672707,63	2269581,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1135У	—	—	672705,23	2269590,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н195У	—	—	672697,66	2269588,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н293У	—	—	672694,59	2269598,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н294У	—	—	672690,67	2269608,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н295У	—	—	672689,04	2269614,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н296У	—	—	672686,57	2269619,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н297У	—	—	672677,36	2269612,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н284У	—	—	672672,17	2269611,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н283У	—	—	672673,95	2269607,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н282У	—	—	672676,22	2269603,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н281У	—	—	672677,85	2269600,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н280У	—	—	672679,11	2269597,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н279У	—	—	672681,09	2269593,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н278У	—	—	672684,23	2269585,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н272У	—	—	672686,34	2269581,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1133У	—	—	672686,42	2269581,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

85	—	—	672697,14	2269584,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1136У	—	—	672697,97	2269579,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1134У	—	—	672707,63	2269581,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1134У	н1135У	9,30	—	—
н1135У	н195У	7,93	—	—
н195У	н293У	10,32	—	—
н293У	н294У	10,98	—	—
н294У	н295У	6,05	—	—
н295У	н296У	6,03	—	—
н296У	н297У	11,60	—	—
н297У	н284У	5,39	—	—
н284У	н283У	4,55	—	—
н283У	н282У	4,01	—	—
н282У	н281У	4,16	—	—
н281У	н280У	3,01	—	—
н280У	н279У	4,09	—	—
н279У	н278У	8,55	—	—
н278У	н272У	4,72	—	—
н272У	н1133У	0,31	—	—
н1133У	85	11,12	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

85	н1136У	5,23	—	—
н1136У	н1134У	10,04	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:128 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 293
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	592±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{592} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	592
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:128 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:129 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	—	—	672685,88	2269581,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1133У	—	—	672686,42	2269581,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н272У	—	—	672686,34	2269581,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н278У	—	—	672684,23	2269585,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н279У	—	—	672681,09	2269593,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н280У	—	—	672679,11	2269597,34	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н281У	—	—	672677,85	2269600,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н282У	—	—	672676,22	2269603,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н283У	—	—	672673,95	2269607,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н284У	—	—	672672,17	2269611,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н123У	—	—	672666,29	2269609,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н124У	—	—	672654,63	2269607,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н287У	—	—	672646,74	2269605,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н288У	—	—	672655,25	2269586,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н298У	—	—	672658,25	2269579,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н214У	—	—	672659,34	2269577,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н125У	—	—	672659,47	2269577,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н285У	—	—	672662,12	2269572,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
86	—	—	672662,27	2269572,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
83	—	—	672685,88	2269581,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:129 :**

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
83	н1133У	0,56	—	—
н1133У	н272У	0,31	—	—
н272У	н278У	4,72	—	—
н278У	н279У	8,55	—	—
н279У	н280У	4,09	—	—
н280У	н281У	3,01	—	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н281У	н282У	4,16	—	—
н282У	н283У	4,01	—	—
н283У	н284У	4,55	—	—
н284У	н123У	6,12	—	—
н123У	н124У	11,95	—	—
н124У	н287У	8,11	—	—
н287У	н288У	20,80	—	—
н288У	н298У	7,38	—	—
н298У	н214У	2,28	—	—
н214У	н125У	0,26	—	—
н125У	н285У	5,54	—	—
н285У	86	0,16	—	—
86	83	25,15	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:129 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 294
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	905±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{875} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	875
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:129 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:130 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	672662,12	2269572,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н254У	—	—	672659,34	2269577,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н214У	—	—	672659,34	2269577,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н298У	—	—	672658,25	2269579,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н288У	—	—	672655,25	2269586,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н287У	—	—	672646,74	2269605,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н299У	—	—	672630,93	2269600,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н300У	—	—	672635,84	2269590,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н301У	—	—	672639,67	2269582,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н302У	—	—	672643,80	2269572,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н303У	—	—	672645,32	2269568,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1138У	—	—	672646,02	2269566,36	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
1	—	—	672655,80	2269570,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н285У	—	—	672662,12	2269572,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:130 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н254У	5,80	—	—
н254У	н214У	0,01	—	—
н214У	н298У	2,28	—	—
н298У	н288У	7,38	—	—
н288У	н287У	20,80	—	—
н287У	н299У	16,41	—	—
н299У	н300У	11,71	—	—
н300У	н301У	9,00	—	—
н301У	н302У	10,31	—	—
н302У	н303У	4,18	—	—
н303У	н1138У	2,48	—	—
н1138У	1	10,46	—	—
1	н285У	6,74	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:130 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 295
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{580} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:350
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:130 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:131 :

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	—	—	672644,94	2269565,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1138У	—	—	672646,02	2269566,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н303У	—	—	672645,32	2269568,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н302У	—	—	672643,80	2269572,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н301У	—	—	672639,67	2269582,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н300У	—	—	672635,84	2269590,22	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н299У	—	—	672630,93	2269600,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н305У	—	—	672628,63	2269600,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н306У	—	—	672624,66	2269599,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н307У	—	—	672620,67	2269598,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н216У	—	—	672609,89	2269592,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н309У	—	—	672614,71	2269581,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н310У	—	—	672621,56	2269566,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н250У	—	—	672624,76	2269559,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1139У	—	—	672624,87	2269558,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
89	—	—	672644,94	2269565,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:131 :

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
89	н1138У	1,16	—	—
н1138У	н303У	2,48	—	—
н303У	н302У	4,18	—	—
н302У	н301У	10,31	—	—
н301У	н300У	9,00	—	—
н300У	н299У	11,71	—	—
н299У	н305У	2,33	—	—
н305У	н306У	4,10	—	—
н306У	н307У	4,14	—	—
н307У	н216У	12,14	—	—
н216У	н309У	12,01	—	—
н309У	н310У	16,46	—	—
н310У	н250У	8,38	—	—
н250У	н1139У	0,27	—	—
н1139У	89	21,31	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:131 :

№ 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 Кварц, земельный участок 296
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	866 $\pm$ 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{876} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	876
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:497
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:131 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:135 :

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	—	—	672548,08	2269513,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н225У	—	—	672548,71	2269513,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н422У	—	—	672548,64	2269513,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н224У	—	—	672548,63	2269513,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н217У	—	—	672533,95	2269542,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н331У	—	—	672520,76	2269534,03	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н332У	—	—	672525,75	2269522,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н226У	—	—	672533,50	2269504,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
130	—	—	672548,08	2269513,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:135 :**

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
130	н225У	0,72	—	—
н225У	н422У	0,17	—	—
н422У	н224У	0,01	—	—
н224У	н217У	32,59	—	—
н217У	н331У	15,81	—	—
н331У	н332У	12,77	—	—
н332У	н226У	19,50	—	—
н226У	130	17,01	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:135 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 302

## 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 <sup>2</sup>	542 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:349
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:135 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:136 :</b>		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	672519,40	2269496,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н223У	—	—	672526,65	2269500,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н227У	—	—	672527,40	2269500,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н221У	—	—	672531,32	2269503,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
131	—	—	672531,33	2269503,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н226У	—	—	672533,50	2269504,38	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н332У	—	—	672525,75	2269522,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н331У	—	—	672520,76	2269534,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н228У	—	—	672513,46	2269529,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н229У	—	—	672506,03	2269523,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н231У	—	—	672509,70	2269515,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н230У	—	—	672519,40	2269496,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:136 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н223У	8,43	—	—
н223У	н227У	0,87	—	—
н227У	н221У	4,45	—	—
н221У	131	0,01	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

131	н226У	2,53	—	—
н226У	н332У	19,50	—	—
н332У	н331У	12,77	—	—
н331У	н228У	8,53	—	—
н228У	н229У	9,49	—	—
н229У	н231У	8,83	—	—
н231У	н230У	21,75	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:136 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 303
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	539±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{535} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	535
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:136 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:137 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	672487,92	2269476,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н233У	—	—	672488,08	2269476,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н208У	—	—	672497,36	2269481,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н207У	—	—	672503,38	2269485,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н211У	—	—	672491,69	2269511,22	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н212У	—	—	672475,81	2269500,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н232У	—	—	672487,92	2269476,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:137 :**

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
н232У	н233У	0,18	—	—
н233У	н208У	10,77	—	—
н208У	н207У	7,03	—	—
н207У	н211У	28,16	—	—
н211У	н212У	19,05	—	—
н212У	н232У	27,13	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:137 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 305
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	509±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{508} = 16$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:137 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:142 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	672501,74	2269462,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н204У	—	—	672515,26	2269468,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н205У	—	—	672510,68	2269475,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н206У	—	—	672508,49	2269478,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н207У	—	—	672503,38	2269485,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н208У	—	—	672497,36	2269481,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н209У	—	—	672478,52	2269470,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н199У	—	—	672484,99	2269458,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н200У	—	—	672493,98	2269463,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н201У	—	—	672494,94	2269460,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н202У	—	—	672498,53	2269462,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н203У	—	—	672501,74	2269462,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:142 :**

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
н203У	н204У	14,90	—	—
н204У	н205У	7,98	—	—
н205У	н206У	3,99	—	—
н206У	н207У	8,69	—	—
н207У	н208У	7,03	—	—
н208У	н209У	21,88	—	—
н209У	н199У	13,66	—	—
н199У	н200У	10,01	—	—
н200У	н201У	2,87	—	—
н201У	н202У	4,06	—	—
н202У	н203У	3,21	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:142 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 314
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 <sup>2</sup>	527 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{512} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	512
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:371
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:142 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:143 :

## Система координат МСК-74

Зона № 2

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3	4	5	6	7	8
н1060У	—	—	672665,91	2269513,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н373У	—	—	672673,44	2269517,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н374У	—	—	672672,42	2269518,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н375У	—	—	672676,37	2269521,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н378У	—	—	672675,65	2269526,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н379У	—	—	672674,10	2269530,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н380У	—	—	672672,38	2269535,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н381У	—	—	672672,28	2269536,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н369У	—	—	672641,94	2269522,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н345У	—	—	672648,99	2269504,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н344У	—	—	672664,20	2269512,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1060У	—	—	672665,91	2269513,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1060У	н373У	8,62	—	—
н373У	н374У	1,67	—	—
н374У	н375У	5,06	—	—
н375У	н378У	4,83	—	—
н378У	н379У	4,53	—	—
н379У	н380У	5,47	—	—
н380У	н381У	0,95	—	—
н381У	н369У	33,62	—	—
н369У	н345У	19,24	—	—
н345У	н344У	17,21	—	—
н344У	н1060У	1,78	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:143 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 316
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{585} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	585
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:143 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:144 :**



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	672635,23	2269496,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н365У	—	—	672623,74	2269523,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н366У	—	—	672621,54	2269528,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н236У	—	—	672619,47	2269527,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н237У	—	—	672616,92	2269526,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н235У	—	—	672608,51	2269521,59	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н234У	—	—	672614,23	2269507,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н10У	—	—	672621,81	2269489,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н238У	—	—	672623,34	2269490,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
132	—	—	672628,76	2269493,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н239У	—	—	672628,79	2269493,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н364У	—	—	672635,23	2269496,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:144 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н365У	29,62	—	—
н365У	н366У	5,31	—	—
н366У	н236У	2,54	—	—
н236У	н237У	2,70	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н237У	н235У	9,58	—	—
н235У	н234У	15,20	—	—
н234У	н10У	19,64	—	—
н10У	н238У	1,74	—	—
н238У	132	6,17	—	—
132	н239У	0,08	—	—
н239У	н364У	7,25	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:144 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 318
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{480} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:404
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:144 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:145 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	672675,17	2269482,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н343У	—	—	672666,10	2269509,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н344У	—	—	672664,20	2269512,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н345У	—	—	672648,99	2269504,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н346У	—	—	672648,03	2269503,41	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н341У	—	—	672642,46	2269500,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н347У	—	—	672654,37	2269471,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н348У	—	—	672661,13	2269474,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н342У	—	—	672675,17	2269482,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:145 :**

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
н342У	н343У	29,21	—	—
н343У	н344У	3,34	—	—
н344У	н345У	17,21	—	—
н345У	н346У	1,44	—	—
н346У	н341У	6,44	—	—
н341У	н347У	30,62	—	—
н347У	н348У	7,39	—	—
н348У	н342У	15,72	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:145 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 322
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	775±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:145 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:146 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	672627,45	2269455,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н11У	—	—	672627,34	2269455,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
202	—	—	672627,33	2269455,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н258У	—	—	672612,97	2269484,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н68У	—	—	672603,18	2269480,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н69У	—	—	672603,68	2269479,35	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н57У	—	—	672597,38	2269476,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
201	—	—	672597,39	2269476,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
82	—	—	672613,73	2269450,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н47У	—	—	672613,85	2269450,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н12У	—	—	672627,45	2269455,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:146 :**

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
н12У	н11У	0,24	—	—
н11У	202	0,01	—	—
202	н258У	32,43	—	—
н258У	н68У	10,65	—	—
н68У	н69У	1,28	—	—
н69У	н57У	6,85	—	—
н57У	201	0,13	—	—
201	82	30,69	—	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

82	н47У	0,14	—	—
н47У	н12У	14,48	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:146 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 325
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{530} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:146 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:147 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	672563,51	2269427,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н153У	—	—	672585,32	2269437,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н244У	—	—	672584,05	2269439,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н158У	—	—	672583,23	2269440,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н157У	—	—	672576,64	2269450,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н156У	—	—	672564,46	2269467,09	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н245У	—	—	672561,59	2269471,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н349У	—	—	672561,39	2269471,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н357У	—	—	672561,31	2269471,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н246У	—	—	672560,84	2269470,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н161У	—	—	672546,71	2269461,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н160У	—	—	672563,51	2269427,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:147 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н153У	24,12	—	—
н153У	н244У	2,21	—	—
н244У	н158У	1,06	—	—
н158У	н157У	11,87	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н157У	н156У	20,99	—	—
н156У	н245У	5,04	—	—
н245У	н349У	0,25	—	—
н349У	н357У	0,17	—	—
н357У	н246У	0,55	—	—
н246У	н161У	16,99	—	—
н161У	н160У	38,07	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:147 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 328
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	824±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{535} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	535
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	289
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:147 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:149 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	672544,15	2269417,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н160У	—	—	672563,51	2269427,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н161У	—	—	672546,71	2269461,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н339У	—	—	672526,96	2269446,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н438У	—	—	672527,09	2269446,69	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1062У	—	—	672528,57	2269444,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1061У	—	—	672536,33	2269430,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н163У	—	—	672538,87	2269426,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н162У	—	—	672544,15	2269417,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:149 :**

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
н162У	н160У	21,55	—	—
н160У	н161У	38,07	—	—
н161У	н339У	24,55	—	—
н339У	н438У	0,26	—	—
н438У	н1062У	2,94	—	—
н1062У	н1061У	15,46	—	—
н1061У	н163У	5,06	—	—
н163У	н162У	10,01	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:149 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Кыштымский, 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 <sup>2</sup>	826±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{582} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	582
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	244
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:149 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:151 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	672687,60	2269437,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н150У	—	—	672676,92	2269467,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н148У	—	—	672672,41	2269465,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н149У	—	—	672658,46	2269460,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н118У	—	—	672660,65	2269455,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н117У	—	—	672665,21	2269444,55	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н72У	—	—	672669,86	2269431,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н143У	—	—	672672,49	2269432,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н147У	—	—	672687,60	2269437,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:151 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н150У	31,67	—	—
н150У	н148У	4,79	—	—
н148У	н149У	14,84	—	—
н149У	н118У	5,84	—	—
н118У	н117У	11,85	—	—
н117У	н72У	13,86	—	—
н72У	н143У	2,79	—	—
н143У	н147У	16,03	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:151 :**

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

**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 <sup>2</sup>	602±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{602} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	602
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:151 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:154 :</b>		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	672551,63	2269366,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н21У	—	—	672564,26	2269375,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н16У	—	—	672551,84	2269388,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н19У	—	—	672539,17	2269401,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н18У	—	—	672536,66	2269404,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н17У	—	—	672535,06	2269407,08	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н74У	—	—	672522,69	2269399,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н75У	—	—	672538,03	2269380,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н22У	—	—	672551,63	2269366,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:154 :**

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
н22У	н21У	15,76	—	—
н21У	н16У	17,94	—	—
н16У	н19У	17,90	—	—
н19У	н18У	4,01	—	—
н18У	н17У	3,30	—	—
н17У	н74У	14,41	—	—
н74У	н75У	24,44	—	—
н75У	н22У	19,97	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:154 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 345

## 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 <sup>2</sup>	649 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{598} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	598
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:154 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:155 :</b>		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	672545,72	2269362,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н79У	—	—	672550,72	2269367,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н75У	—	—	672538,03	2269380,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н74У	—	—	672522,69	2269399,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н80У	—	—	672509,49	2269389,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н81У	—	—	672526,58	2269371,54	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н77У	—	—	672541,19	2269357,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н78У	—	—	672545,72	2269362,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	6,69	—	—
н79У	н75У	18,64	—	—
н75У	н74У	24,44	—	—
н74У	н80У	16,59	—	—
н80У	н81У	24,89	—	—
н81У	н77У	19,97	—	—
н77У	н78У	6,49	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:155 :

№ 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 Кварц, земельный участок 346
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650±19

**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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{762} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	762
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:487
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:155 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:156 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н82У	—	—	672532,06	2269341,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н83У	—	—	672537,78	2269352,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н151У	—	—	672523,42	2269361,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н311У	—	—	672520,62	2269362,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н312У	—	—	672512,96	2269367,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н152У	—	—	672511,56	2269370,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н84У	—	—	672500,36	2269382,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н85У	—	—	672497,42	2269387,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н86У	—	—	672492,03	2269384,17	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н87У	—	—	672499,01	2269375,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н304У	—	—	672494,66	2269371,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н89У	—	—	672505,10	2269361,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н90У	—	—	672514,53	2269352,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н91У	—	—	672516,50	2269354,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н92У	—	—	672524,82	2269347,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н82У	—	—	672532,06	2269341,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:156 :**

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
н82У	н83У	12,27	—	—
н83У	н151У	16,82	—	—
н151У	н311У	2,99	—	—
н311У	н312У	9,64	—	—
н312У	н152У	3,19	—	—
н152У	н84У	16,33	—	—
н84У	н85У	5,55	—	—
н85У	н86У	6,29	—	—
н86У	н87У	11,20	—	—
н87У	н304У	6,08	—	—
н304У	н89У	14,52	—	—
н89У	н90У	12,97	—	—
н90У	н91У	2,71	—	—
н91У	н92У	10,81	—	—
н92У	н82У	9,21	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:156 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 348
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	577±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{525} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	525
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =400, Р <sub>макс</sub> =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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:156 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:157 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n139У	—	—	672681,70	2269418,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
n140У	—	—	672692,67	2269422,25	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н141У	—	—	672699,15	2269424,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н142У	—	—	672693,37	2269439,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н147У	—	—	672687,60	2269437,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н143У	—	—	672672,49	2269432,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н72У	—	—	672669,86	2269431,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н8У	—	—	672655,16	2269426,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н144У	—	—	672659,21	2269414,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н145У	—	—	672660,87	2269412,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н146У	—	—	672670,93	2269415,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н139У	—	—	672681,70	2269418,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:157 :

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
н139У	н140У	11,46	—	—
н140У	н141У	6,79	—	—
н141У	н142У	16,57	—	—
н142У	н147У	6,12	—	—
н147У	н143У	16,03	—	—
н143У	н72У	2,79	—	—
н72У	н8У	15,67	—	—
н8У	н144У	12,61	—	—
н144У	н145У	2,61	—	—
н145У	н146У	10,61	—	—
н146У	н139У	11,30	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:157 :

№ 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 Кварц, земельный участок 349
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643±18

**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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{632} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	632
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:157 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:158 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н110У	—	—	672668,58	2269394,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н109У	—	—	672664,63	2269407,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н188У	—	—	672664,01	2269409,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н197У	—	—	672662,05	2269409,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н145У	—	—	672660,87	2269412,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н144У	—	—	672659,21	2269414,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н8У	—	—	672655,16	2269426,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н50У	—	—	672640,19	2269421,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н67У	—	—	672626,12	2269416,17	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н257У	—	—	672625,21	2269415,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
99	—	—	672626,50	2269412,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
120	—	—	672633,51	2269396,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н122У	—	—	672634,87	2269392,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н65У	—	—	672636,40	2269392,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н198У	—	—	672638,86	2269385,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н210У	—	—	672642,37	2269386,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н213У	—	—	672646,55	2269388,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н215У	—	—	672655,75	2269391,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н110У	—	—	672668,58	2269394,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:158 :**

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
н110У	н109У	13,69	—	—
н109У	н188У	2,13	—	—
н188У	н197У	2,02	—	—
н197У	н145У	3,18	—	—
н145У	н144У	2,61	—	—
н144У	н8У	12,61	—	—
н8У	н50У	15,71	—	—
н50У	н67У	14,98	—	—
н67У	н257У	0,96	—	—
н257У	99	3,67	—	—
99	120	17,07	—	—
120	н122У	4,88	—	—
н122У	н65У	1,58	—	—
н65У	н198У	7,13	—	—
н198У	н210У	3,66	—	—
н210У	н213У	4,52	—	—
н213У	н215У	9,75	—	—
н215У	н110У	13,09	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:158 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 350
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1046±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{982} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	982
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:339
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:158 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:159 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	672578,87	2269345,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н56У	—	—	672585,52	2269354,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н58У	—	—	672592,63	2269363,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н23У	—	—	672583,10	2269372,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
7	—	—	672582,83	2269373,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н292У	—	—	672578,90	2269377,44	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н59У	—	—	672578,74	2269377,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н60У	—	—	672571,35	2269372,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н61У	—	—	672555,95	2269361,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н62У	—	—	672551,73	2269360,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н104У	—	—	672545,44	2269355,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н103У	—	—	672550,53	2269354,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н102У	—	—	672553,61	2269352,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н101У	—	—	672572,14	2269347,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н64У	—	—	672575,62	2269346,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н55У	—	—	672578,87	2269345,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:159 :

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
н55У	н56У	11,06	—	—
н56У	н58У	11,49	—	—
н58У	н23У	13,15	—	—
н23У	7	0,91	—	—
7	н292У	5,58	—	—
н292У	н59У	0,20	—	—
н59У	н60У	8,77	—	—
н60У	н61У	18,79	—	—
н61У	н62У	4,46	—	—
н62У	н104У	8,02	—	—
н104У	н103У	5,25	—	—
н103У	н102У	3,57	—	—
н102У	н101У	19,28	—	—
н101У	н64У	3,57	—	—
н64У	н55У	3,29	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:159 :

№ 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 Кварц, земельный участок 352
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	761 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{730} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	730
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:159 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:160 :

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1068У	—	—	672566,29	2269329,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н94У	—	—	672569,11	2269337,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н101У	—	—	672572,14	2269347,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н102У	—	—	672553,61	2269352,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н103У	—	—	672550,53	2269354,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н104У	—	—	672545,44	2269355,42	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н105У	—	—	672542,91	2269350,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н96У	—	—	672541,23	2269346,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1069У	—	—	672537,18	2269336,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1070У	—	—	672543,23	2269334,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1071У	—	—	672544,13	2269337,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1072У	—	—	672553,16	2269334,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1068У	—	—	672566,29	2269329,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:160 :**

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
н1068У	н94У	8,03	—	—
н94У	н101У	10,14	—	—
н101У	н102У	19,28	—	—
н102У	н103У	3,57	—	—
н103У	н104У	5,25	—	—
н104У	н105У	5,79	—	—
н105У	н96У	3,69	—	—
н96У	н1069У	11,36	—	—
н1069У	н1070У	6,36	—	—
н1070У	н1071У	2,94	—	—
н1071У	н1072У	9,49	—	—
н1072У	н1068У	13,86	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:160 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 353
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	536±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{512} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	512
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:160 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:200 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1156У	—	—	672455,81	2269791,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1157У	—	—	672458,29	2269797,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1011У	—	—	672455,49	2269807,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1018У	—	—	672450,17	2269819,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1140У	—	—	672435,20	2269812,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1158У	—	—	672436,62	2269793,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1159У	—	—	672438,13	2269791,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1160У	—	—	672441,21	2269790,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1156У	—	—	672455,81	2269791,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:200 :

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
н1156У	н1157У	5,82	—	—
н1157У	н1011У	10,67	—	—
н1011У	н1018У	13,29	—	—
н1018У	н1140У	16,50	—	—
н1140У	н1158У	18,62	—	—
н1158У	н1159У	2,70	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1159У	н1160У	3,38	—	—
н1160У	н1156У	14,67	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:200 :**

№ 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 Кварц, 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 <sup>2</sup>	495±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{495} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	495
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:200 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:204 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н922У	—	—	672517,92	2269902,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н923У	—	—	672517,99	2269904,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н924У	—	—	672521,24	2269904,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н925У	—	—	672521,24	2269905,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н926У	—	—	672522,42	2269905,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н269У	—	—	672523,26	2269905,66	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н270У	—	—	672523,87	2269908,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н271У	—	—	672523,96	2269911,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н273У	—	—	672525,37	2269920,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н274У	—	—	672525,29	2269926,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н275У	—	—	672523,70	2269929,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н276У	—	—	672518,40	2269930,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н903У	—	—	672513,30	2269929,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н902У	—	—	672516,51	2269923,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н901У	—	—	672517,06	2269919,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н900У	—	—	672511,83	2269917,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н277У	—	—	672493,42	2269909,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н898У	—	—	672492,67	2269908,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н881У	—	—	672490,40	2269907,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н880У	—	—	672493,00	2269901,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н914У	—	—	672496,75	2269893,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н268У	—	—	672500,63	2269895,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н916У	—	—	672504,77	2269896,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н917У	—	—	672508,83	2269898,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н918У	—	—	672512,00	2269900,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н919У	—	—	672513,75	2269902,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н920У	—	—	672515,52	2269902,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н921У	—	—	672515,60	2269903,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н922У	—	—	672517,92	2269902,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:204 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н922У	н923У	1,97	—	—
н923У	н924У	3,25	—	—
н924У	н925У	0,90	—	—
н925У	н926У	1,18	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н926У	н269У	0,84	—	—
н269У	н270У	3,24	—	—
н270У	н271У	2,80	—	—
н271У	н273У	9,35	—	—
н273У	н274У	5,59	—	—
н274У	н275У	3,83	—	—
н275У	н276У	5,32	—	—
н276У	н903У	5,12	—	—
н903У	н902У	7,52	—	—
н902У	н901У	3,27	—	—
н901У	н900У	5,77	—	—
н900У	н277У	20,21	—	—
н277У	н898У	0,85	—	—
н898У	н881У	2,46	—	—
н881У	н880У	6,74	—	—
н880У	н914У	9,15	—	—
н914У	н268У	4,26	—	—
н268У	н916У	4,49	—	—
н916У	н917У	4,52	—	—
н917У	н918У	3,56	—	—
н918У	н919У	2,41	—	—
н919У	н920У	1,77	—	—
н920У	н921У	1,00	—	—
н921У	н922У	2,33	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:204 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Кварц, д. 206
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## 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 <sup>2</sup>	612±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{520} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	520
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:456
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:204 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:205 :

## Система координат МСК-74

Зона № 2

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3	4	5	6	7	8
н865У	—	—	672506,98	2269871,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н875У	—	—	672502,54	2269880,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н876У	—	—	672501,17	2269883,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н877У	—	—	672498,51	2269889,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н878У	—	—	672476,71	2269874,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н868У	—	—	672485,81	2269855,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н867У	—	—	672490,79	2269859,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н865У	—	—	672506,98	2269871,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:205 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н865У	н875У	9,79	—	—
н875У	н876У	3,76	—	—
н876У	н877У	6,33	—	—
н877У	н878У	26,41	—	—
н878У	н868У	20,74	—	—
н868У	н867У	6,36	—	—
н867У	н865У	19,93	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:205 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 211
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{498} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	498
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:447
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:205 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:206 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	—	—	672376,63	2269880,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н256У	—	—	672376,72	2269880,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н683У	—	—	672366,65	2269900,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н183У	—	—	672355,82	2269894,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н184У	—	—	672345,90	2269889,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н185У	—	—	672340,39	2269886,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н186У	—	—	672346,14	2269875,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н187У	—	—	672347,62	2269876,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н120У	—	—	672352,25	2269868,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
141	—	—	672376,63	2269880,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	н256У	0,10	—	—
н256У	н683У	22,01	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н683У	н183У	12,16	—	—
н183У	н184У	11,48	—	—
н184У	н185У	6,19	—	—
н185У	н186У	12,06	—	—
н186У	н187У	1,70	—	—
н187У	н120У	9,32	—	—
н120У	141	27,33	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:206 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 234
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{625} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	625
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:206 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:208 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	672688,24	2269688,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н318У	—	—	672694,18	2269694,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н319У	—	—	672696,34	2269695,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н320У	—	—	672689,72	2269705,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н321У	—	—	672683,58	2269712,16	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н322У	—	—	672660,83	2269713,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н534У	—	—	672657,45	2269714,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н533У	—	—	672659,16	2269708,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н531У	—	—	672667,10	2269687,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н530У	—	—	672670,71	2269680,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н323У	—	—	672674,73	2269675,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н314У	—	—	672677,26	2269677,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н315У	—	—	672679,48	2269679,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н316У	—	—	672682,41	2269681,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н317У	—	—	672688,24	2269688,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:208 :

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
н317У	н318У	8,17	—	—
н318У	н319У	2,81	—	—
н319У	н320У	11,46	—	—
н320У	н321У	9,30	—	—
н321У	н322У	22,78	—	—
н322У	н534У	3,48	—	—
н534У	н533У	5,74	—	—
н533У	н531У	22,35	—	—
н531У	н530У	8,40	—	—
н530У	н323У	6,05	—	—
н323У	н314У	2,92	—	—
н314У	н315У	3,08	—	—
н315У	н316У	4,05	—	—
н316У	н317У	8,67	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:208 :

№ 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 Кварц, земельный участок 254

**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 <sup>2</sup>	849±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{742} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	742
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:440
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:208 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:209 :</b>		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	672642,99	2269662,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н519У	—	—	672631,02	2269691,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н520У	—	—	672630,34	2269693,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н521У	—	—	672627,72	2269698,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н517У	—	—	672612,80	2269688,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н516У	—	—	672622,45	2269670,14	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н515У	—	—	672629,61	2269654,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н518У	—	—	672642,99	2269662,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:209 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н519У	30,99	—	—
н519У	н520У	2,23	—	—
н520У	н521У	5,33	—	—
н521У	н517У	18,03	—	—
н517У	н516У	20,31	—	—
н516У	н515У	17,02	—	—
н515У	н518У	15,64	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:209 :**

№ 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 Кварц, 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 <sup>2</sup>	629±17

**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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{618} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	618
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:454
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:209 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:210 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н454У	—	—	672567,48	2269612,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н360У	—	—	672578,16	2269620,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1052У	—	—	672579,57	2269622,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н359У	—	—	672564,76	2269654,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н463У	—	—	672551,94	2269645,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н464У	—	—	672555,37	2269638,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н328У	—	—	672559,75	2269629,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н362У	—	—	672562,09	2269624,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н454У	—	—	672567,48	2269612,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (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
н454У	н360У	13,56	—	—
н360У	н1052У	1,79	—	—
н1052У	н359У	35,56	—	—
н359У	н463У	15,77	—	—
н463У	н464У	7,70	—	—
н464У	н328У	10,22	—	—
н328У	н362У	5,55	—	—
н362У	н454У	12,66	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:210 :**

№ 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 Кварц, 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 <sup>2</sup>	543±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{568} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	568
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:446
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:210 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:211 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1050У	—	—	672660,09	2269654,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н526У	—	—	672672,95	2269661,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1075У	—	—	672680,78	2269665,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н528У	—	—	672678,50	2269669,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н289У	—	—	672675,13	2269675,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н530У	—	—	672670,71	2269680,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1037У	—	—	672656,27	2269671,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н518У	—	—	672642,99	2269662,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н515У	—	—	672629,61	2269654,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2184У	—	—	672629,56	2269654,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н440У	—	—	672635,09	2269642,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н424У	—	—	672635,22	2269642,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н399У	—	—	672639,13	2269643,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н361У	—	—	672639,15	2269643,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н391У	—	—	672640,34	2269644,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н453У	—	—	672644,98	2269646,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н368У	—	—	672658,19	2269653,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1050У	—	—	672660,09	2269654,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:211 :**

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
н1050У	н526У	14,54	—	—
н526У	н1075У	8,99	—	—
н1075У	н528У	4,64	—	—
н528У	н289У	6,55	—	—
н289У	н530У	6,65	—	—
н530У	н1037У	17,03	—	—
н1037У	н518У	15,66	—	—
н518У	н515У	15,64	—	—
н515У	н2184У	0,06	—	—
н2184У	н440У	13,45	—	—
н440У	н424У	0,37	—	—
н424У	н399У	4,15	—	—
н399У	н361У	0,02	—	—
н361У	н391У	1,33	—	—
н391У	н453У	5,20	—	—
н453У	н368У	14,91	—	—
н368У	н1050У	2,13	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:211 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 272
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	808±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{742} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	742

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:448
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:211 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:215 :

## Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n167У	—	—	672529,73	2269409,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н166У	—	—	672507,23	2269446,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н169У	—	—	672492,46	2269437,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н168У	—	—	672517,04	2269402,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н167У	—	—	672529,73	2269409,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н166У	42,89	—	—
н166У	н169У	17,24	—	—
н169У	н168У	42,91	—	—
н168У	н167У	14,76	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:215 :

№ 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 Кварц, земельный участок 332
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 <sup>2</sup>	686 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{688} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	688
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:215 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:216 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

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



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	672517,04	2269402,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н169У	—	—	672492,46	2269437,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н171У	—	—	672481,84	2269431,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н170У	—	—	672503,70	2269395,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н168У	—	—	672517,04	2269402,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:216 :**

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
н168У	н169У	42,91	—	—
н169У	н171У	12,03	—	—
н171У	н170У	42,44	—	—
н170У	н168У	15,00	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:216 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 333
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	574 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{522} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	522
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:216 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:217 :

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n13У	—	—	672574,75	2269381,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
n14У	—	—	672575,12	2269381,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
162	—	—	672569,55	2269389,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
161	—	—	672563,94	2269396,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
160	—	—	672549,29	2269412,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
n15У	—	—	672548,77	2269413,72	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н17У	—	—	672535,06	2269407,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н18У	—	—	672536,66	2269404,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н19У	—	—	672539,17	2269401,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н16У	—	—	672551,84	2269388,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н21У	—	—	672564,26	2269375,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н20У	—	—	672566,78	2269375,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н13У	—	—	672574,75	2269381,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:217 :**

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
н13У	н14У	0,51	—	—
н14У	162	9,49	—	—
162	161	8,80	—	—
161	160	22,19	—	—
160	н15У	0,90	—	—
н15У	н17У	15,23	—	—
н17У	н18У	3,30	—	—
н18У	н19У	4,01	—	—
н19У	н16У	17,90	—	—
н16У	н21У	17,94	—	—
н21У	н20У	2,55	—	—
н20У	н13У	10,25	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:217 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 344
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{580} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:217 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:234 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n255У	—	—	672562,82	2269522,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
200	—	—	672562,83	2269522,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
199	—	—	672562,53	2269522,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

198	—	—	672561,95	2269524,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н121У	—	—	672549,27	2269552,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н240У	—	—	672533,85	2269542,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н224У	—	—	672548,63	2269513,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н422У	—	—	672548,64	2269513,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н225У	—	—	672548,71	2269513,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
6	—	—	672549,61	2269514,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н255У	—	—	672562,82	2269522,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:234 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	200	0,02	—	—
200	199	0,58	—	—
199	198	1,38	—	—
198	н121У	31,21	—	—
н121У	н240У	18,16	—	—
н240У	н224У	32,82	—	—
н224У	н422У	0,01	—	—
н422У	н225У	0,17	—	—
н225У	6	1,03	—	—
6	н255У	15,57	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:234 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 301
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	571±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:234 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:235 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	672515,26	2269468,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н220У	—	—	672517,72	2269469,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н218У	—	—	672522,68	2269472,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н222У	—	—	672536,65	2269482,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
168	—	—	672536,56	2269482,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
167	—	—	672526,74	2269500,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н223У	—	—	672526,65	2269500,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н230У	—	—	672519,40	2269496,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н376У	—	—	672519,31	2269496,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н219У	—	—	672502,99	2269486,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н207У	—	—	672503,38	2269485,60	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н206У	—	—	672508,49	2269478,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н204У	—	—	672515,26	2269468,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:235 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н220У	2,78	—	—
н220У	н218У	5,71	—	—
н218У	н222У	17,13	—	—
н222У	168	0,17	—	—
168	167	20,04	—	—
167	н223У	0,20	—	—
н223У	н230У	8,43	—	—
н230У	н376У	0,20	—	—
н376У	н219У	19,10	—	—
н219У	н207У	0,95	—	—
н207У	н206У	8,69	—	—
н206У	н204У	11,98	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:235 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 313

## 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 <sup>2</sup>	567 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{512} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	512
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:235 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:249 :</b>		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	—	—	672397,66	2269891,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
140	—	—	672399,25	2269892,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н112У	—	—	672399,27	2269892,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н126У	—	—	672399,93	2269892,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н127У	—	—	672384,79	2269918,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н130У	—	—	672362,97	2269907,56	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н683У	—	—	672366,65	2269900,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н256У	—	—	672376,72	2269880,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
204	—	—	672397,66	2269891,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:249 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	140	1,86	—	—
140	н112У	0,04	—	—
н112У	н126У	0,75	—	—
н126У	н127У	30,23	—	—
н127У	н130У	24,60	—	—
н130У	н683У	8,04	—	—
н683У	н256У	22,01	—	—
н256У	204	23,49	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:249 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 230

## 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 <sup>2</sup>	765 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{666} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	666
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:336
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:249 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:297 :</b>		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	672582,43	2269583,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н390У	—	—	672572,51	2269602,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н454У	—	—	672567,48	2269612,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н455У	—	—	672566,06	2269611,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н456У	—	—	672561,21	2269608,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н457У	—	—	672554,46	2269604,89	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н352У	—	—	672550,38	2269599,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н353У	—	—	672546,69	2269596,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н448У	—	—	672544,97	2269594,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н447У	—	—	672558,05	2269567,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н388У	—	—	672561,93	2269569,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н382У	—	—	672582,43	2269583,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:297 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н390У	21,63	—	—
н390У	н454У	10,94	—	—
н454У	н455У	1,81	—	—
н455У	н456У	5,67	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н456У	н457У	7,66	—	—
н457У	н352У	6,45	—	—
н352У	н353У	5,25	—	—
н353У	н448У	2,10	—	—
н448У	н447У	30,26	—	—
н447У	н388У	4,35	—	—
н388У	н382У	24,82	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:297 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 280
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	922±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{645} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	645
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	277
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:400
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:297 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:311 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	—	—	672577,13	2269857,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н473У	—	—	672577,07	2269861,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н828У	—	—	672574,86	2269871,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н818У	—	—	672574,80	2269872,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н819У	—	—	672565,42	2269874,03	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н820У	—	—	672553,24	2269877,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н821У	—	—	672532,77	2269882,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н822У	—	—	672528,96	2269883,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н474У	—	—	672528,58	2269883,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н480У	—	—	672529,14	2269878,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н481У	—	—	672530,28	2269876,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н482У	—	—	672532,16	2269874,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н483У	—	—	672532,11	2269870,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н814У	—	—	672533,57	2269867,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н813У	—	—	672539,02	2269867,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н812У	—	—	672542,75	2269866,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н811У	—	—	672559,91	2269861,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н809У	—	—	672570,10	2269858,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н808У	—	—	672577,13	2269857,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н808У	н473У	4,10	—	—
н473У	н828У	10,83	—	—
н828У	н818У	0,32	—	—
н818У	н819У	9,58	—	—
н819У	н820У	12,61	—	—
н820У	н821У	21,06	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н821У	н822У	3,99	—	—
н822У	н474У	0,40	—	—
н474У	н480У	4,50	—	—
н480У	н481У	2,77	—	—
н481У	н482У	2,67	—	—
н482У	н483У	3,74	—	—
н483У	н814У	3,28	—	—
н814У	н813У	5,49	—	—
н813У	н812У	3,81	—	—
н812У	н811У	17,84	—	—
н811У	н809У	10,47	—	—
н809У	н808У	7,28	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:311 :**

№ 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 Кварц, 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 <sup>2</sup>	636±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{598} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	598
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:311 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:312 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1012У	—	—	672474,89	2269819,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1013У	—	—	672491,93	2269830,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1014У	—	—	672489,89	2269836,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1015У	—	—	672483,77	2269849,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1005У	—	—	672482,56	2269848,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1004У	—	—	672473,60	2269844,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1003У	—	—	672462,09	2269836,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1002У	—	—	672457,15	2269834,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1016У	—	—	672458,38	2269827,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1017У	—	—	672458,51	2269824,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1018У	—	—	672450,17	2269819,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1011У	—	—	672455,49	2269807,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1012У	—	—	672474,89	2269819,85	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
--------	---	---	-----------	------------	--	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:312 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1012У	н1013У	19,95	—	—
н1013У	н1014У	6,83	—	—
н1014У	н1015У	13,72	—	—
н1015У	н1005У	1,29	—	—
н1005У	н1004У	10,04	—	—
н1004У	н1003У	13,52	—	—
н1003У	н1002У	5,62	—	—
н1002У	н1016У	6,57	—	—
н1016У	н1017У	3,47	—	—
н1017У	н1018У	9,67	—	—
н1018У	н1011У	13,29	—	—
н1011У	н1012У	23,10	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:312 :**

№ 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 Кварц, 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 <sup>2</sup>	827±17

**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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{615} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	615
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	212
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:312 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:322 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н900У	—	—	672511,83	2269917,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н901У	—	—	672517,06	2269919,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н902У	—	—	672516,51	2269923,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н903У	—	—	672513,30	2269929,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н488У	—	—	672510,54	2269935,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н489У	—	—	672509,65	2269936,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н490У	—	—	672507,68	2269940,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н491У	—	—	672505,97	2269942,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н492У	—	—	672503,53	2269944,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н493У	—	—	672500,33	2269945,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н494У	—	—	672497,44	2269946,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н495У	—	—	672494,13	2269947,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н496У	—	—	672490,93	2269948,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н497У	—	—	672487,62	2269949,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2У	—	—	672480,48	2269945,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н29У	—	—	672480,52	2269945,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н893У	—	—	672483,13	2269939,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н892У	—	—	672486,96	2269932,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н891У	—	—	672480,07	2269927,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н886У	—	—	672481,29	2269925,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н881У	—	—	672490,40	2269907,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н898У	—	—	672492,67	2269908,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н487У	—	—	672494,67	2269909,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н900У	—	—	672511,83	2269917,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н900У	н901У	5,77	—	—
н901У	н902У	3,27	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н902У	н903У	7,52	—	—
н903У	н488У	6,32	—	—
н488У	н489У	1,32	—	—
н489У	н490У	3,95	—	—
н490У	н491У	3,20	—	—
н491У	н492У	2,90	—	—
н492У	н493У	3,46	—	—
н493У	н494У	3,08	—	—
н494У	н495У	3,46	—	—
н495У	н496У	3,32	—	—
н496У	н497У	3,37	—	—
н497У	н2У	8,05	—	—
н2У	н29У	0,09	—	—
н29У	н893У	6,42	—	—
н893У	н892У	8,23	—	—
н892У	н891У	8,32	—	—
н891У	н886У	2,66	—	—
н886У	н881У	19,70	—	—
н881У	н898У	2,46	—	—
н898У	н487У	2,29	—	—
н487У	н900У	18,78	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:322 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Кварц, земельный участок 205
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	963±21

**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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{862} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	862
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:322 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:326 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

50	—	—	672599,60	2269443,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н111У	—	—	672574,39	2269480,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
49	—	—	672574,28	2269480,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н159У	—	—	672567,82	2269475,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н245У	—	—	672561,59	2269471,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н156У	—	—	672564,46	2269467,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н157У	—	—	672576,64	2269450,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н158У	—	—	672583,23	2269440,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н63У	—	—	672584,13	2269439,40	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н153У	—	—	672585,32	2269437,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н52У	—	—	672591,17	2269440,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
50	—	—	672599,60	2269443,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:326 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	н111У	44,52	—	—
н111У	49	0,19	—	—
49	н159У	8,03	—	—
н159У	н245У	7,74	—	—
н245У	н156У	5,04	—	—
н156У	н157У	20,99	—	—
н157У	н158У	11,87	—	—
н158У	н63У	1,16	—	—
н63У	н153У	2,12	—	—
н153У	н52У	6,41	—	—
н52У	50	9,12	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:326 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 327
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	666 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{720} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	720
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:334
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:326 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:327 :

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	672604,53	2269638,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н484У	—	—	672616,01	2269646,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н514У	—	—	672619,71	2269648,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1041У	—	—	672600,62	2269679,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н470У	—	—	672587,90	2269670,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н469У	—	—	672597,14	2269652,96	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н485У	—	—	672604,53	2269638,91	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
-------	---	---	-----------	------------	--	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:327 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н484У	13,65	—	—
н484У	н514У	4,40	—	—
н514У	н1041У	36,24	—	—
н1041У	н470У	15,53	—	—
н470У	н469У	19,89	—	—
н469У	н485У	15,87	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:327 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. 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 <sup>2</sup>	603±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{605} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	605
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =400, Р <sub>макс</sub> =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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:327 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:328 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н975У	—	—	672432,90	2269839,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н976У	—	—	672441,19	2269842,81	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н392У	—	—	672442,58	2269843,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н978У	—	—	672453,19	2269848,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н992У	—	—	672452,21	2269859,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н979У	—	—	672452,04	2269861,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н980У	—	—	672451,05	2269865,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1151У	—	—	672447,07	2269872,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1147У	—	—	672422,96	2269859,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н393У	—	—	672423,66	2269857,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н394У	—	—	672428,40	2269848,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н395У	—	—	672430,03	2269845,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н396У	—	—	672431,15	2269843,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н975У	—	—	672432,90	2269839,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н975У	н976У	8,85	—	—
н976У	н392У	1,78	—	—
н392У	н978У	11,63	—	—
н978У	н992У	10,40	—	—
н992У	н979У	2,36	—	—
н979У	н980У	3,86	—	—
н980У	н1151У	8,27	—	—
н1151У	н1147У	27,32	—	—
н1147У	н393У	2,00	—	—
н393У	н394У	10,28	—	—
н394У	н395У	3,77	—	—
н395У	н396У	1,87	—	—
н396У	н975У	4,27	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:328 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Кыштымский, 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 <sup>2</sup>	604±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{564} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	564
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:328 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:329 :**



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1147У	—	—	672422,96	2269859,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1151У	—	—	672447,07	2269872,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н397У	—	—	672443,73	2269878,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н398У	—	—	672443,14	2269878,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н403У	—	—	672442,79	2269878,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н37У	—	—	672442,69	2269878,93	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н973У	—	—	672437,35	2269888,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н400У	—	—	672430,73	2269884,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н401У	—	—	672413,91	2269877,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н402У	—	—	672418,11	2269868,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1147У	—	—	672422,96	2269859,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:329 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1147У	н1151У	27,32	—	—
н1151У	н397У	6,95	—	—
н397У	н398У	0,68	—	—
н398У	н403У	0,72	—	—
н403У	н37У	0,21	—	—
н37У	н973У	10,83	—	—
н973У	н400У	7,42	—	—
н400У	н401У	18,52	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н401У	н402У	9,82	—	—
н402У	н1147У	10,08	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:329 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 224
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{551} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	551
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:341
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:329 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:331 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	672429,41	2269832,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н435У	—	—	672430,08	2269835,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н436У	—	—	672429,17	2269838,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н377У	—	—	672419,55	2269856,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н708У	—	—	672397,14	2269842,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н45У	—	—	672408,53	2269820,30	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н433У	—	—	672429,41	2269832,88	измерений (определений)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
-------	---	---	-----------	------------	--	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:331 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433У	н435У	2,52	—	—
н435У	н436У	2,90	—	—
н436У	н377У	20,73	—	—
н377У	н708У	26,38	—	—
н708У	н45У	24,95	—	—
н45У	н433У	24,38	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:331 :**

№ 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 Кварц, 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 <sup>2</sup>	661±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{654} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	654
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =400, Р <sub>макс</sub> =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	74:32:0212001:428
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:331 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:417 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	672550,40	2269561,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н447У	—	—	672558,05	2269567,67	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н448У	—	—	672544,97	2269594,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н449У	—	—	672537,19	2269591,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н450У	—	—	672532,11	2269588,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н451У	—	—	672531,16	2269587,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н452У	—	—	672530,42	2269586,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н444У	—	—	672530,13	2269584,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н443У	—	—	672534,21	2269571,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н442У	—	—	672536,30	2269562,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н441У	—	—	672539,86	2269553,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н446У	—	—	672550,40	2269561,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:417 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н447У	9,81	—	—
н447У	н448У	30,26	—	—
н448У	н449У	8,50	—	—
н449У	н450У	5,90	—	—
н450У	н451У	1,44	—	—
н451У	н452У	1,48	—	—
н452У	н444У	1,48	—	—
н444У	н443У	13,75	—	—
н443У	н442У	9,63	—	—
н442У	н441У	8,95	—	—
н441У	н446У	12,96	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:417 :

№ 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 Кварц, земельный участок 282
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	651±16



**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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{510} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	510
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:417 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:462 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н76У	—	—	672471,97	2269505,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
166	—	—	672471,96	2269505,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
165	—	—	672467,90	2269518,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
163	—	—	672463,77	2269540,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
97	—	—	672463,21	2269542,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
98	—	—	672460,96	2269541,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н428У	—	—	672441,24	2269529,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н189У	—	—	672441,36	2269529,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н419У	—	—	672441,44	2269528,91	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н190У	—	—	672453,47	2269502,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н425У	—	—	672456,54	2269495,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н76У	—	—	672471,97	2269505,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:462 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	166	0,04	—	—
166	165	13,37	—	—
165	163	22,62	—	—
163	97	1,63	—	—
97	98	2,61	—	—
98	н428У	23,02	—	—
н428У	н189У	0,26	—	—
н189У	н419У	0,17	—	—
н419У	н190У	29,19	—	—
н190У	н425У	7,43	—	—
н425У	н76У	18,61	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:462 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 288
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	784 $\pm$ 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{931} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	931
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:462 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:465 :

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	672625,21	2269415,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н67У	—	—	672626,12	2269416,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н50У	—	—	672640,19	2269421,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н48У	—	—	672628,71	2269452,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н44У	—	—	672614,84	2269445,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
117	—	—	672614,12	2269445,52	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н257У	—	—	672625,21	2269415,88	измерений (определений)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
-------	---	---	-----------	------------	--	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:465 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н67У	0,96	—	—
н67У	н50У	14,98	—	—
н50У	н48У	33,55	—	—
н48У	н44У	15,58	—	—
н44У	117	0,76	—	—
117	н257У	31,65	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:465 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 339
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{508} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	508
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =400, Р <sub>макс</sub> =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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:465 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:466 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	672423,77	2269540,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н404У	—	—	672420,50	2269542,32	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н405У	—	—	672426,38	2269549,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н641У	—	—	672431,65	2269555,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н657У	—	—	672420,52	2269562,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н656У	—	—	672416,74	2269566,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н655У	—	—	672396,57	2269581,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н406У	—	—	672384,23	2269565,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н407У	—	—	672378,53	2269557,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н408У	—	—	672381,51	2269555,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н409У	—	—	672415,59	2269531,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н70У	—	—	672417,66	2269530,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н71У	—	—	672423,77	2269540,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:466 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н404У	3,96	—	—
н404У	н405У	9,13	—	—
н405У	н641У	7,87	—	—
н641У	н657У	13,53	—	—
н657У	н656У	5,06	—	—
н656У	н655У	25,40	—	—
н655У	н406У	20,12	—	—
н406У	н407У	10,06	—	—
н407У	н408У	3,70	—	—
н408У	н409У	41,56	—	—
н409У	н70У	2,40	—	—
н70У	н71У	11,57	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:466 :

№ 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 Кварц, земельный участок 250
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1318 $\pm$ 26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1409} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1409
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:467
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:466 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:483 :

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	—	—	672648,03	2269503,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н345У	—	—	672648,99	2269504,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н369У	—	—	672641,94	2269522,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н370У	—	—	672640,66	2269525,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н371У	—	—	672636,10	2269536,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н372У	—	—	672623,21	2269529,84	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н366У	—	—	672621,54	2269528,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н365У	—	—	672623,74	2269523,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н364У	—	—	672635,23	2269496,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н341У	—	—	672642,46	2269500,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н346У	—	—	672648,03	2269503,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:483 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н345У	1,44	—	—
н345У	н369У	19,24	—	—
н369У	н370У	3,03	—	—
н370У	н371У	12,45	—	—
н371У	н372У	14,62	—	—
н372У	н366У	2,10	—	—
н366У	н365У	5,31	—	—
н365У	н364У	29,62	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н364У	н341У	8,14	—	—
н341У	н346У	6,44	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:483 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 317
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	569±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{480} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:486
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:483 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:492 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	672572,72	2269842,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н806У	—	—	672574,93	2269846,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н807У	—	—	672577,03	2269851,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н808У	—	—	672577,13	2269857,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н809У	—	—	672570,10	2269858,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н810У	—	—	672567,81	2269859,40	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н811У	—	—	672559,91	2269861,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н812У	—	—	672542,75	2269866,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н813У	—	—	672539,02	2269867,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н814У	—	—	672533,57	2269867,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н815У	—	—	672535,93	2269858,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н816У	—	—	672535,53	2269854,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н805У	—	—	672535,78	2269851,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н804У	—	—	672541,28	2269851,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н803У	—	—	672544,86	2269850,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н802У	—	—	672572,72	2269842,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:492 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н802У	н806У	4,24	—	—
н806У	н807У	5,72	—	—
н807У	н808У	5,44	—	—
н808У	н809У	7,28	—	—
н809У	н810У	2,33	—	—
н810У	н811У	8,15	—	—
н811У	н812У	17,84	—	—
н812У	н813У	3,81	—	—
н813У	н814У	5,49	—	—
н814У	н815У	9,30	—	—
н815У	н816У	3,72	—	—
н816У	н805У	3,19	—	—
н805У	н804У	5,52	—	—
н804У	н803У	3,68	—	—
н803У	н802У	28,93	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:492 :

№ 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 Кварц, земельный участок 194
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{625} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	625
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:493
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:492 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:501 :

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	672523,57	2269633,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н97У	—	—	672519,81	2269640,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н95У	—	—	672509,21	2269658,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н413У	—	—	672499,69	2269673,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н414У	—	—	672487,04	2269665,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
190	—	—	672487,89	2269662,46	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
189	—	—	672489,52	2269660,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
188	—	—	672496,13	2269650,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
174	—	—	672511,25	2269625,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н410У	—	—	672511,70	2269624,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н411У	—	—	672516,31	2269627,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н412У	—	—	672518,52	2269630,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н93У	—	—	672523,57	2269633,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:501 :**

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
н93У	н97У	7,95	—	—
н97У	н95У	20,62	—	—
н95У	н413У	18,03	—	—
н413У	н414У	14,89	—	—
н414У	190	3,20	—	—
190	189	2,71	—	—
189	188	11,48	—	—
188	174	29,82	—	—
174	н410У	0,52	—	—
н410У	н411У	5,37	—	—
н411У	н412У	3,54	—	—
н412У	н93У	5,84	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:501 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 242
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	710±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{589} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	589
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:501 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:510 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	672430,73	2269884,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н973У	—	—	672437,35	2269888,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н953У	—	—	672432,25	2269898,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н962У	—	—	672431,11	2269899,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н961У	—	—	672427,18	2269907,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н964У	—	—	672422,39	2269905,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н963У	—	—	672403,88	2269895,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н155У	—	—	672410,25	2269883,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н401У	—	—	672413,91	2269877,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н400У	—	—	672430,73	2269884,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:510 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н973У	7,42	—	—
н973У	н953У	10,96	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н953У	н962У	2,16	—	—
н962У	н961У	8,63	—	—
н961У	н964У	5,41	—	—
н964У	н963У	20,70	—	—
н963У	н155У	13,43	—	—
н155У	н401У	7,68	—	—
н401У	н400У	18,52	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:510 :**

№ 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 Кварц, 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 <sup>2</sup>	558±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{560} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:510 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:512 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н994У	—	—	672473,62	2269870,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н511У	—	—	672472,80	2269872,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н512У	—	—	672471,54	2269873,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н513У	—	—	672468,72	2269878,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н522У	—	—	672469,18	2269880,89	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н523У	—	—	672468,25	2269882,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н524У	—	—	672465,44	2269887,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1001У	—	—	672463,10	2269892,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н990У	—	—	672447,58	2269881,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н37У	—	—	672442,69	2269878,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н398У	—	—	672443,14	2269878,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н397У	—	—	672443,73	2269878,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н980У	—	—	672451,05	2269865,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н979У	—	—	672452,04	2269861,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н992У	—	—	672452,21	2269859,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н993У	—	—	672461,14	2269864,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н994У	—	—	672473,62	2269870,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:512 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н994У	н511У	2,42	—	—
н511У	н512У	1,27	—	—
н512У	н513У	6,49	—	—
н513У	н522У	1,98	—	—
н522У	н523У	2,29	—	—
н523У	н524У	5,42	—	—
н524У	н1001У	5,45	—	—
н1001У	н990У	18,78	—	—
н990У	н37У	5,76	—	—
н37У	н398У	0,93	—	—
н398У	н397У	0,68	—	—
н397У	н980У	15,22	—	—
н980У	н979У	3,86	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н979У	н992У	2,36	—	—
н992У	н993У	10,22	—	—
н993У	н994У	14,15	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:512 :**

№ 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 Кварц, 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 <sup>2</sup>	533±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{510} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	510
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:515
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:512 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:513 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	672672,28	2269536,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1085У	—	—	672673,67	2269537,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н383У	—	—	672671,91	2269543,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н384У	—	—	672676,07	2269542,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н385У	—	—	672680,74	2269551,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н386У	—	—	672679,00	2269556,59	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н387У	—	—	672671,96	2269553,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н389У	—	—	672663,42	2269549,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н371У	—	—	672636,10	2269536,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н370У	—	—	672640,66	2269525,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н369У	—	—	672641,94	2269522,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н381У	—	—	672672,28	2269536,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:513 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н1085У	1,45	—	—
н1085У	н383У	6,44	—	—
н383У	н384У	4,39	—	—
н384У	н385У	10,58	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н385У	н386У	5,33	—	—
н386У	н387У	7,84	—	—
н387У	н389У	9,28	—	—
н389У	н371У	30,16	—	—
н371У	н370У	12,45	—	—
н370У	н369У	3,03	—	—
н369У	н381У	33,62	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:513 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 315
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{585} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	585
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:514
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:513 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:847 :**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	672529,73	2269409,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н162У	—	—	672544,15	2269417,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н163У	—	—	672538,87	2269426,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1061У	—	—	672536,33	2269430,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1062У	—	—	672528,57	2269444,15	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н164У	—	—	672518,56	2269461,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1063У	—	—	672518,47	2269461,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н165У	—	—	672503,64	2269452,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н166У	—	—	672507,23	2269446,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н167У	—	—	672529,73	2269409,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:847 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н162У	16,46	—	—
н162У	н163У	10,01	—	—
н163У	н1061У	5,06	—	—
н1061У	н1062У	15,46	—	—
н1062У	н164У	19,92	—	—
н164У	н1063У	0,10	—	—
н1063У	н165У	17,18	—	—
н165У	н166У	7,15	—	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н166У	н167У	42,89	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:847 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
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 товарищество "Кварц", участок № 331	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		846±21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{918} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		918	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-72	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$	
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		74:32:0212002:3	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:847 :</b>				
1.	—			
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:871 :</b>				

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	—	—	672609,17	2269405,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н115У	—	—	672609,93	2269405,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н66У	—	—	672598,39	2269435,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н113У	—	—	672596,91	2269437,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н116У	—	—	672580,95	2269429,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
88	—	—	672581,01	2269429,02	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
87	—	—	672596,10	2269400,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
139	—	—	672604,61	2269403,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
121	—	—	672609,17	2269405,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:871 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	н115У	0,80	—	—
н115У	н66У	32,06	—	—
н66У	н113У	2,21	—	—
н113У	н116У	17,96	—	—
н116У	88	0,13	—	—
88	87	32,50	—	—
87	139	9,07	—	—
139	121	5,07	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:871 :**

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

**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 <sup>2</sup>	562±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{622} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	622
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:871 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:873 :</b>		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	—	—	672660,52	2269627,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н367У	—	—	672670,38	2269632,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1050У	—	—	672660,09	2269654,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н368У	—	—	672658,19	2269653,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н453У	—	—	672644,98	2269646,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н391У	—	—	672640,34	2269644,06	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н361У	—	—	672639,15	2269643,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н399У	—	—	672639,13	2269643,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н424У	—	—	672635,22	2269642,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н431У	—	—	672642,98	2269619,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н363У	—	—	672660,52	2269627,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:873 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н367У	10,72	—	—
н367У	н1050У	24,40	—	—
н1050У	н368У	2,13	—	—
н368У	н453У	14,91	—	—
н453У	н391У	5,20	—	—
н391У	н361У	1,33	—	—
н361У	н399У	0,02	—	—
н399У	н424У	4,15	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н424У	н431У	23,54	—	—
н431У	н363У	19,34	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:873 :**

№ 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 "Кварц", участок 275
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{680} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	680
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:873 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:874 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	672610,94	2269692,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н563У	—	—	672606,04	2269699,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н562У	—	—	672597,08	2269716,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н561У	—	—	672594,38	2269721,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н30У	—	—	672577,69	2269718,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н261У	—	—	672578,21	2269717,55	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
153	—	—	672578,22	2269717,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
152	—	—	672598,02	2269683,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н556У	—	—	672610,94	2269692,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:874 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н563У	9,27	—	—
н563У	н562У	18,75	—	—
н562У	н561У	6,11	—	—
н561У	н30У	17,02	—	—
н30У	н261У	1,07	—	—
н261У	153	0,01	—	—
153	152	39,24	—	—
152	н556У	15,38	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:874 :

№ 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 обл., г. Кыштым

**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 <sup>2</sup>	576±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{582} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	582
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:874 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:875 :</b>		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	672526,96	2269446,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н432У	—	—	672542,16	2269458,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н161У	—	—	672546,71	2269461,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н246У	—	—	672560,84	2269470,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н357У	—	—	672561,31	2269471,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н471У	—	—	672554,22	2269483,79	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н472У	—	—	672519,38	2269459,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н486У	—	—	672523,87	2269452,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н437У	—	—	672526,69	2269447,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н339У	—	—	672526,96	2269446,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:875 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н432У	18,90	—	—
н432У	н161У	5,66	—	—
н161У	н246У	16,99	—	—
н246У	н357У	0,55	—	—
н357У	н471У	14,42	—	—
н471У	н472У	42,22	—	—
н472У	н486У	8,93	—	—
н486У	н437У	5,60	—	—
н437У	н339У	0,54	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:875 :**

№ 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	456870, обл Челябинская, г Кыштым, снт Кварц, участок 329
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{608} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	608
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:875 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0215001:29 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	672576,82	2269827,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н415У	—	—	672577,77	2269831,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н416У	—	—	672575,85	2269832,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н417У	—	—	672575,13	2269833,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н418У	—	—	672573,42	2269838,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н802У	—	—	672572,72	2269842,68	Метод спутниковых геодезических	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н803У	—	—	672544,86	2269850,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н804У	—	—	672541,28	2269851,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н805У	—	—	672535,78	2269851,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
192	—	—	672535,79	2269835,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
191	—	—	672547,25	2269833,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н420У	—	—	672576,82	2269827,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0215001:29 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н415У	4,36	—	—
н415У	н416У	1,97	—	—
н416У	н417У	1,38	—	—
н417У	н418У	5,21	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н418У	н802У	4,50	—	—
н802У	н803У	28,93	—	—
н803У	н804У	3,68	—	—
н804У	н805У	5,52	—	—
н805У	192	15,86	—	—
192	191	11,65	—	—
191	н420У	30,26	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0215001:29 :**

№ 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 Кварц, земельный участок 195
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{575} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	575
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:393
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0215001:29 :</b>
--

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 74:32:0000000:5895

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	672457,44	2269912,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н27У	—	—	672471,45	2269920,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н28У	—	—	672471,75	2269920,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н887У	—	—	672476,59	2269923,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н886У	—	—	672481,29	2269925,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

н891У	—	—	672480,07	2269927,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н892У	—	—	672486,96	2269932,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н893У	—	—	672483,13	2269939,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н29У	—	—	672480,52	2269945,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2У	—	—	672480,48	2269945,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н3У	—	—	672474,40	2269948,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н4У	—	—	672457,58	2269944,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н5У	—	—	672454,86	2269942,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н9У	—	—	672447,62	2269938,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н24У	—	—	672448,56	2269931,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н25У	—	—	672451,94	2269923,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н26У	—	—	672457,44	2269912,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
64	672480,63	2269925,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
67	672479,33	2269927,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
68	672486,40	2269932,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
69	672481,25	2269941,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

70	672479,70	2269945,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
71	672470,14	2269947,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
72	672457,00	2269944,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
73	672454,28	2269942,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74	672447,04	2269938,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
75	672447,98	2269931,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
76	672451,36	2269923,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
66	672456,86	2269912,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

65	672470,87	2269920,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
----	-----------	------------	---	---	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:5895

Обозначение части границ		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	н27У	15,90	—	—
н27У	н28У	0,33	—	—
н28У	н887У	5,61	—	—
н887У	н886У	5,05	—	—
н886У	н891У	2,66	—	—
н891У	н892У	8,32	—	—
н892У	н893У	8,23	—	—
н893У	н29У	6,42	—	—
н29У	н2У	0,09	—	—
н2У	н3У	6,82	—	—
н3У	н4У	17,41	—	—
н4У	н5У	3,14	—	—
н5У	н9У	8,25	—	—
н9У	н24У	7,51	—	—
н24У	н25У	7,93	—	—
н25У	н26У	12,33	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:5895

№ 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 "Кварц", №214

## 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 <sup>2</sup>	866±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{853} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	853
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0000000:5895 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:22

Система координат МСК-74

Зона № 2

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

## 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
н855У	—	—	672500,69	2269832,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н854У	—	—	672508,14	2269841,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н853У	—	—	672513,73	2269847,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н860У	—	—	672514,93	2269849,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н861У	—	—	672514,29	2269853,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н862У	—	—	672512,16	2269856,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н863У	—	—	672513,07	2269857,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н864У	—	—	672511,65	2269861,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

н934У	—	—	672507,51	2269870,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н865У	—	—	672506,98	2269871,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н498У	—	—	672496,41	2269863,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н867У	—	—	672490,79	2269859,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н868У	—	—	672485,81	2269855,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н499У	—	—	672485,41	2269855,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н500У	—	—	672489,57	2269847,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н501У	—	—	672490,88	2269845,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н502У	—	—	672493,13	2269841,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н503У	—	—	672494,26	2269841,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н504У	—	—	672497,05	2269837,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н855У	—	—	672500,69	2269832,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
29	672500,29	2269832,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
30	672514,07	2269847,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
35	672513,30	2269852,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
36	672506,79	2269868,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

37	672505,53	2269870,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
38	672501,76	2269867,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
39	672484,73	2269855,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:22

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
н855У	н854У	11,24	—	—
н854У	н853У	8,49	—	—
н853У	н860У	1,82	—	—
н860У	н861У	4,03	—	—
н861У	н862У	4,17	—	—
н862У	н863У	0,99	—	—
н863У	н864У	4,73	—	—
н864У	н934У	9,67	—	—
н934У	н865У	1,24	—	—
н865У	н498У	13,04	—	—
н498У	н867У	6,89	—	—
н867У	н868У	6,36	—	—
н868У	н499У	0,59	—	—
н499У	н500У	8,49	—	—
н500У	н501У	2,98	—	—
н501У	н502У	4,25	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н502У	н503У	1,13	—	—
н503У	н504У	4,93	—	—
н504У	н855У	6,06	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:22

№ 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 Кварц, 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 <sup>2</sup>	620±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{587} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	587
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:22 :

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 74:32:0212001:88****Система координат МСК-74****Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н849У	—	—	672528,40	2269822,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н850У	—	—	672529,87	2269826,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н851У	—	—	672531,78	2269833,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н852У	—	—	672524,76	2269839,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н853У	—	—	672513,73	2269847,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н854У	—	—	672508,14	2269841,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н855У	—	—	672500,69	2269832,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1086У	—	—	672500,06	2269832,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1087У	—	—	672502,09	2269829,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1088У	—	—	672507,62	2269823,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1089У	—	—	672512,81	2269817,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1090У	—	—	672515,07	2269815,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н859У	—	—	672518,23	2269816,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н849У	—	—	672528,40	2269822,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
31	672526,74	2269822,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
32	672531,40	2269833,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
30	672514,07	2269847,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
29	672500,29	2269832,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
33	672499,54	2269831,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
34	672514,23	2269814,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н849У	н850У	4,07	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н850У	н851У	7,21	—	—
н851У	н852У	8,99	—	—
н852У	н853У	14,01	—	—
н853У	н854У	8,49	—	—
н854У	н855У	11,24	—	—
н855У	н1086У	0,99	—	—
н1086У	н1087У	3,04	—	—
н1087У	н1088У	8,55	—	—
н1088У	н1089У	7,78	—	—
н1089У	н1090У	3,17	—	—
н1090У	н859У	3,52	—	—
н859У	н849У	11,72	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:88

№ 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 Кварц, земельный участок 209
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	579±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{580} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$



## 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	—
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	74:32:0212001:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:88 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:102

Система координат МСК-74

Зона № 2

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
н54У	—	—	672535,78	2269641,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н73У	—	—	672538,10	2269644,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н98У	—	—	672534,95	2269648,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н88У	—	—	672528,67	2269658,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н99У	—	—	672524,94	2269666,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н100У	—	—	672525,20	2269667,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н114У	—	—	672523,23	2269670,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н53У	—	—	672502,94	2269668,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н95У	—	—	672509,21	2269658,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н97У	—	—	672519,81	2269640,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н93У	—	—	672523,57	2269633,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н54У	—	—	672535,78	2269641,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
8	672537,07	2269643,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
9	672527,35	2269658,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
10	672524,43	2269664,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
11	672524,34	2269666,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
12	672522,06	2269670,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
13	672502,52	2269668,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

14	672502,44	2269668,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
15	672523,12	2269633,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
16	672534,34	2269640,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:102

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
н54У	н73У	3,75	—	—
н73У	н98У	4,98	—	—
н98У	н88У	11,72	—	—
н88У	н99У	9,49	—	—
н99У	н100У	0,98	—	—
н100У	н114У	3,66	—	—
н114У	н53У	20,46	—	—
н53У	н95У	11,88	—	—
н95У	н97У	20,62	—	—
н97У	н93У	7,95	—	—
н93У	н54У	14,58	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:102

№ 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 Кварц, земельный участок 241
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{623} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	623
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:471
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	74:32:0212001:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:102 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:114

Система координат МСК-74

Зона № 2

## 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
н468У	—	—	672604,81	2269638,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н469У	—	—	672597,14	2269652,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н470У	—	—	672587,90	2269670,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н173У	—	—	672585,82	2269669,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н175У	—	—	672573,55	2269660,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н174У	—	—	672589,61	2269630,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н466У	—	—	672591,15	2269630,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н467У	—	—	672595,97	2269633,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н468У	—	—	672604,81	2269638,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
100	672604,16	2269638,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
112	672587,26	2269670,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
113	672574,28	2269661,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
114	672590,51	2269630,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
115	672590,99	2269629,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

116	672602,30	2269637,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
-----	-----------	------------	---	---	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н469У	16,48	—	—
н469У	н470У	19,89	—	—
н470У	н173У	2,31	—	—
н173У	н175У	15,00	—	—
н175У	н174У	34,66	—	—
н174У	н466У	1,71	—	—
н466У	н467У	5,58	—	—
н467У	н468У	9,97	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:114

№ 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 Кварц, 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 <sup>2</sup>	613±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{558} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	558



## 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 <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=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	74:32:0212001:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:114 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:115

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	672566,06	2269611,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н454У	—	—	672567,48	2269612,57	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,2 (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)		
н327У	—	—	672565,28	2269617,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н328У	—	—	672559,75	2269629,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н464У	—	—	672555,37	2269638,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н463У	—	—	672551,94	2269645,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н338У	—	—	672538,42	2269637,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н337У	—	—	672540,05	2269632,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н336У	—	—	672541,83	2269630,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н335У	—	—	672546,24	2269620,79	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (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)		
н334У	—	—	672548,83	2269613,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н333У	—	—	672551,46	2269608,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н330У	—	—	672553,82	2269604,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н457У	—	—	672554,46	2269604,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н456У	—	—	672561,21	2269608,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н455У	—	—	672566,06	2269611,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
175	672567,18	2269611,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
176	672567,03	2269611,98	—	—	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (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)		
177	672565,13	2269615,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
178	672551,06	2269645,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
179	672537,62	2269636,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
180	672539,37	2269632,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
181	672550,94	2269608,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
182	672553,09	2269604,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
183	672558,03	2269606,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:115

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
н455У	н454У	1,81	—	—
н454У	н327У	5,08	—	—
н327У	н328У	13,13	—	—
н328У	н464У	10,22	—	—
н464У	н463У	7,70	—	—
н463У	н338У	15,73	—	—
н338У	н337У	4,55	—	—
н337У	н336У	2,99	—	—
н336У	н335У	10,66	—	—
н335У	н334У	7,60	—	—
н334У	н333У	5,81	—	—
н333У	н330У	4,94	—	—
н330У	н457У	1,00	—	—
н457У	н456У	7,66	—	—
н456У	н455У	5,67	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:115**

№ 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 Кварц, 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 <sup>2</sup>	579±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{588} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	588
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-9

**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 ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =400, Р <sub>макс</sub> =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:399
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	74:32:0212001:3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:115 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:132****Система координат МСК-74****Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	672623,78	2269558,40	672623,78	2269558,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
123	672618,62	2269569,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

124	672616,65	2269574,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
129	—	—	672623,92	2269558,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1139У	—	—	672624,87	2269558,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н250У	—	—	672624,76	2269559,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н310У	—	—	672621,56	2269566,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н309У	—	—	672614,71	2269581,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н216У	—	—	672609,89	2269592,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
125	672608,80	2269591,97	672608,80	2269591,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

126	672593,79	2269582,92	672593,79	2269582,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
127	672609,68	2269550,21	672609,68	2269550,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
128	672613,37	2269552,88	672613,37	2269552,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
122	672623,78	2269558,40	672623,78	2269558,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:132**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	129	0,15	—	—
129	н1139У	1,01	—	—
н1139У	н250У	0,27	—	—
н250У	н310У	8,38	—	—
н310У	н309У	16,46	—	—
н309У	н216У	12,01	—	—
н216У	125	1,35	—	—
125	126	17,53	—	—
126	127	36,37	—	—
127	128	4,55	—	—
128	122	11,78	—	—



## 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 74:32:0212001:132

№ 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 Кварц, земельный участок 297
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{611} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	611
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:132 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:152

Система координат МСК-74

Зона № 2

## 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
н72У	—	—	672669,86	2269431,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н117У	—	—	672665,21	2269444,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н118У	—	—	672660,65	2269455,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н149У	—	—	672658,46	2269460,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н351У	—	—	672657,28	2269463,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н251У	—	—	672642,89	2269458,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н249У	—	—	672646,28	2269448,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н248У	—	—	672649,08	2269441,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н247У	—	—	672650,81	2269437,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н8У	—	—	672655,16	2269426,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н72У	—	—	672669,86	2269431,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
143	672668,99	2269431,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
144	672663,20	2269447,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
145	672656,55	2269463,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

146	672642,29	2269458,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
147	672654,03	2269428,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
148	672655,10	2269425,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
149	672662,41	2269428,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:152**

Обозначение части границ		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	н117У	13,86	—	—
н117У	н118У	11,85	—	—
н118У	н149У	5,84	—	—
н149У	н351У	3,15	—	—
н351У	н251У	15,52	—	—
н251У	н249У	9,92	—	—
н249У	н248У	8,01	—	—
н248У	н247У	4,06	—	—
н247У	н8У	12,23	—	—
н8У	н72У	15,67	—	—

## 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 74:32:0212001:152		
№ 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 Кварц, земельный участок 337
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	546 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{534} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	534
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:408
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	74:32:0212001:3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:152 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:201		
Система координат МСК-74		Зона № 2

## 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
н264У	—	—	672513,68	2269534,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н434У	—	—	672527,14	2269544,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н265У	—	—	672515,68	2269578,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н290У	—	—	672515,56	2269579,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н291У	—	—	672515,46	2269579,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н119У	—	—	672515,38	2269579,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

н1104У	—	—	672504,70	2269572,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н264У	—	—	672513,68	2269534,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
26	672514,20	2269535,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
27	672526,09	2269544,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
42	672509,02	2269574,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
43	672496,47	2269566,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:201**

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
н264У	н434У	16,39	—	—
н434У	н265У	36,47	—	—
н265У	н290У	0,30	—	—
н290У	н291У	0,12	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н291У	н119У	0,09	—	—
н119У	н1104У	12,78	—	—
н1104У	н264У	38,19	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:201

№ 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 Кварц, земельный участок 284
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{526} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	526
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:201 :

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 74:32:0212001:202

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	672567,82	2269475,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
49	—	—	672574,28	2269480,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
2	672576,14	2269481,97	672576,14	2269481,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
3	672568,17	2269495,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
193	672564,48	2269496,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

194	672550,95	2269487,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
142	672560,95	2269470,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н259У	—	—	672576,72	2269482,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н350У	—	—	672568,92	2269496,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н33У	—	—	672564,84	2269496,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н46У	—	—	672551,72	2269488,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н357У	—	—	672561,31	2269471,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н349У	—	—	672561,39	2269471,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н245У	—	—	672561,59	2269471,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н159У	—	—	672567,82	2269475,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:202

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
н159У	49	8,03	—	—
49	2	2,31	—	—
2	н259У	0,68	—	—
н259У	н350У	15,90	—	—
н350У	н33У	4,09	—	—
н33У	н46У	15,47	—	—
н46У	н357У	19,50	—	—
н357У	н349У	0,17	—	—
н349У	н245У	0,25	—	—
н245У	н159У	7,74	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:202

№ 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 Кварц, земельный участок 321
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

н69У	—	—	672603,68	2269479,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н68У	—	—	672603,18	2269480,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н354У	—	—	672598,87	2269491,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н355У	—	—	672596,09	2269498,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н356У	—	—	672589,96	2269511,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н49У	—	—	672575,29	2269502,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н51У	—	—	672574,36	2269499,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н350У	—	—	672568,92	2269496,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н259У	—	—	672576,72	2269482,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
203	—	—	672582,03	2269485,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
47	—	—	672584,93	2269479,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
46	—	—	672586,78	2269480,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
45	—	—	672590,81	2269473,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
44	—	—	672594,69	2269474,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
201	—	—	672597,39	2269476,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н57У	—	—	672597,38	2269476,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н69У	—	—	672603,68	2269479,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
17	672602,39	2269479,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
5	672593,72	2269502,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
4	672589,24	2269511,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
18	672574,77	2269502,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
19	672573,70	2269498,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
3	672568,17	2269495,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
2	672576,14	2269481,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

20	672581,44	2269485,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
21	672584,26	2269479,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
22	672586,42	2269480,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
23	672587,28	2269479,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
24	672590,30	2269472,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
25	672597,02	2269476,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:213**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н68У	1,28	—	—
н68У	н354У	12,01	—	—
н354У	н355У	7,22	—	—
н355У	н356У	14,70	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н356У	н49У	17,12	—	—
н49У	н51У	3,97	—	—
н51У	н350У	6,16	—	—
н350У	н259У	15,90	—	—
н259У	203	6,26	—	—
203	47	6,50	—	—
47	46	2,10	—	—
46	45	8,58	—	—
45	44	4,24	—	—
44	201	3,12	—	—
201	н57У	0,13	—	—
н57У	н69У	6,85	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:213

№ 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 Кварц, земельный участок 320
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{687} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	687
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1000$

## 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	—
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	74:32:0212001:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:213 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:240

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н884У	—	—	672466,28	2269895,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н883У	—	—	672474,20	2269899,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н882У	—	—	672480,19	2269902,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н881У	—	—	672490,40	2269907,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н886У	—	—	672481,29	2269925,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н887У	—	—	672476,59	2269923,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н28У	—	—	672471,75	2269920,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н510У	—	—	672471,69	2269920,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н507У	—	—	672468,00	2269918,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н508У	—	—	672457,57	2269913,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н509У	—	—	672462,66	2269901,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н884У	—	—	672466,28	2269895,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
77	672489,38	2269907,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
64	672480,63	2269925,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
65	672470,87	2269920,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
66	672456,86	2269912,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
78	672460,82	2269904,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
79	672465,65	2269894,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (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 74:32:0212001:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н884У	н883У	9,06	—	—
н883У	н882У	6,72	—	—
н882У	н881У	11,53	—	—
н881У	н886У	19,70	—	—
н886У	н887У	5,05	—	—
н887У	н28У	5,61	—	—
н28У	н510У	0,07	—	—
н510У	н507У	4,27	—	—
н507У	н508У	11,75	—	—
н508У	н509У	12,27	—	—
н509У	н884У	7,70	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:240

№ 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 Кварц, 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 <sup>2</sup>	540±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{535} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	535
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5

## 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 <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =400, Р <sub>макс</sub> =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:353
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	74:32:0212001:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:240 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:244

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	672473,60	2269844,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1005У	—	—	672482,56	2269848,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1006У	—	—	672479,56	2269856,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1007У	—	—	672477,15	2269862,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н994У	—	—	672473,62	2269870,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н993У	—	—	672461,14	2269864,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н992У	—	—	672452,21	2269859,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н978У	—	—	672453,19	2269848,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1008У	—	—	672453,56	2269847,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1009У	—	—	672455,07	2269842,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1010У	—	—	672455,08	2269840,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1002У	—	—	672457,15	2269834,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1003У	—	—	672462,09	2269836,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1004У	—	—	672473,60	2269844,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
90	672481,98	2269848,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
91	672472,32	2269872,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
92	672451,38	2269860,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
93	672457,13	2269850,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

94	672452,55	2269848,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
95	672456,88	2269834,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1004У	н1005У	10,04	—	—
н1005У	н1006У	8,60	—	—
н1006У	н1007У	6,17	—	—
н1007У	н994У	9,06	—	—
н994У	н993У	14,15	—	—
н993У	н992У	10,22	—	—
н992У	н978У	10,40	—	—
н978У	н1008У	1,61	—	—
н1008У	н1009У	5,18	—	—
н1009У	н1010У	1,17	—	—
н1010У	н1002У	6,99	—	—
н1002У	н1003У	5,62	—	—
н1003У	н1004У	13,52	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:244

№ 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 Кварц, 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 <sup>2</sup>	652 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{669} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	669
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:368
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	74:32:0212001:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:244 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:246

Система координат МСК-74

Зона № 2

## 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
н108У	—	—	672619,00	2269487,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н10У	—	—	672621,81	2269489,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н234У	—	—	672614,23	2269507,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н235У	—	—	672608,51	2269521,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н106У	—	—	672601,62	2269517,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н107У	—	—	672592,71	2269513,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н356У	—	—	672589,96	2269511,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н355У	—	—	672596,09	2269498,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н354У	—	—	672598,87	2269491,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н68У	—	—	672603,18	2269480,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н258У	—	—	672612,97	2269484,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
52	—	—	672612,95	2269484,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
51	—	—	672618,50	2269487,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н108У	—	—	672619,00	2269487,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

133	672620,76	2269489,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
134	672611,78	2269512,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
135	672611,02	2269513,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
136	672607,74	2269521,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
4	672589,24	2269511,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
5	672593,72	2269502,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
137	672602,55	2269480,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
138	672612,07	2269484,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (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 74:32:0212001:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н10У	3,18	—	—
н10У	н234У	19,64	—	—
н234У	н235У	15,20	—	—
н235У	н106У	7,88	—	—
н106У	н107У	9,94	—	—
н107У	н356У	3,18	—	—
н356У	н355У	14,70	—	—
н355У	н354У	7,22	—	—
н354У	н68У	12,01	—	—
н68У	н258У	10,65	—	—
н258У	52	0,04	—	—
52	51	6,27	—	—
51	н108У	0,56	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:246

№ 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 Кварц, земельный участок 319
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	707±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{703} = 19$

## 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 <sup>2</sup>	703
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:405
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	74:32:0212001:3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:246 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:473

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n180У	—	—	672631,61	2269610,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н177У	—	—	672630,10	2269614,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н178У	—	—	672625,22	2269627,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н179У	—	—	672617,60	2269643,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н484У	—	—	672616,01	2269646,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н485У	—	—	672604,53	2269638,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н468У	—	—	672604,81	2269638,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н479У	—	—	672608,92	2269627,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н478У	—	—	672612,18	2269621,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (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	—	—	672618,17	2269605,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н180У	—	—	672631,61	2269610,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
101	672631,07	2269610,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
102	672629,63	2269613,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
103	672624,58	2269626,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
104	672615,57	2269645,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
105	672613,43	2269644,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
106	672608,15	2269641,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (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	672604,07	2269638,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
100	672604,16	2269638,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
108	672605,56	2269634,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
109	672608,37	2269627,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
110	672616,93	2269606,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
111	672617,66	2269605,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:473**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н177У	4,92	—	—
н177У	н178У	13,29	—	—
н178У	н179У	17,88	—	—
н179У	н484У	3,23	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н484У	н485У	13,65	—	—
н485У	н468У	0,61	—	—
н468У	н479У	11,63	—	—
н479У	н478У	7,26	—	—
н478У	н477У	16,85	—	—
н477У	н180У	14,34	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:473

№ 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 Кварц, земельный участок 277
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{539} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	539
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212002:6
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	74:32:0212001:3
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 74:32:0212001:473 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:494

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	672553,82	2269604,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н333У	—	—	672551,46	2269608,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н334У	—	—	672548,83	2269613,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н335У	—	—	672546,24	2269620,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н336У	—	—	672541,83	2269630,49	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (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)		
н337У	—	—	672540,05	2269632,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н338У	—	—	672538,42	2269637,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н340У	—	—	672525,80	2269629,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н6У	—	—	672527,88	2269625,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н7У	—	—	672534,23	2269611,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
186	672541,02	2269594,03	672541,02	2269594,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
187	672545,81	2269596,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
184	672552,96	2269604,28	—	—	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (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)		
181	672550,94	2269608,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
180	672539,37	2269632,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
179	672537,62	2269636,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
185	672524,49	2269628,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1У	—	—	672541,16	2269593,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н326У	—	—	672541,91	2269594,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н329У	—	—	672544,85	2269595,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н353У	—	—	672546,69	2269596,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (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)		
н352У	—	—	672550,38	2269599,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н330У	—	—	672553,82	2269604,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:494**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н333У	4,94	—	—
н333У	н334У	5,81	—	—
н334У	н335У	7,60	—	—
н335У	н336У	10,66	—	—
н336У	н337У	2,99	—	—
н337У	н338У	4,55	—	—
н338У	н340У	14,89	—	—
н340У	н6У	4,39	—	—
н6У	н7У	15,68	—	—
н7У	186	18,31	—	—
186	н1У	0,35	—	—
н1У	н326У	0,85	—	—
н326У	н329У	3,13	—	—
н329У	н353У	2,08	—	—
н353У	н352У	5,25	—	—
н352У	н330У	5,44	—	—

## 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 74:32:0212001:494		
№ 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 Кварц, 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 <sup>2</sup>	574±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{574} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	574
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:499
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	74:32:0212001:3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:494 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:520		
Система координат МСК-74		Зона № 2



## 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
н8У	—	—	672655,16	2269426,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н247У	—	—	672650,81	2269437,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н248У	—	—	672649,08	2269441,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н249У	—	—	672646,28	2269448,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н251У	—	—	672642,89	2269458,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н48У	—	—	672628,71	2269452,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

н50У	—	—	672640,19	2269421,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н8У	—	—	672655,16	2269426,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
148	672655,10	2269425,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
147	672654,03	2269428,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
146	672642,29	2269458,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
150	672628,87	2269452,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
151	672640,56	2269421,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:520**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н247У	12,23	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н247У	н248У	4,06	—	—
н248У	н249У	8,01	—	—
н249У	н251У	9,92	—	—
н251У	н48У	15,09	—	—
н48У	н50У	33,55	—	—
н50У	н8У	15,71	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:520

№ 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 Кварц, земельный участок 338
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	518±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{501} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	501
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:32:0212001:3
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 74:32:0212001:520 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212002:3

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н935У	—	—	672524,85	2269878,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н936У	—	—	672524,84	2269883,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н937У	—	—	672523,27	2269887,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н938У	—	—	672523,19	2269889,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н939У	—	—	672522,23	2269901,01	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (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)		
н926У	—	—	672522,42	2269905,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н925У	—	—	672521,24	2269905,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н924У	—	—	672521,24	2269904,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н923У	—	—	672517,99	2269904,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н922У	—	—	672517,92	2269902,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н921У	—	—	672515,60	2269903,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н920У	—	—	672515,52	2269902,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н919У	—	—	672513,75	2269902,03	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (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)		
н918У	—	—	672512,00	2269900,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н917У	—	—	672508,83	2269898,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н916У	—	—	672504,77	2269896,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н914У	—	—	672496,75	2269893,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н877У	—	—	672498,51	2269889,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н876У	—	—	672501,17	2269883,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н875У	—	—	672502,54	2269880,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н865У	—	—	672506,98	2269871,37	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (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)		
н934У	—	—	672507,51	2269870,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н935У	—	—	672524,85	2269878,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
40	672522,80	2269877,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
41	672521,48	2269890,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
55	672520,85	2269897,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
56	672520,71	2269901,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
57	672521,05	2269905,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
58	672514,85	2269902,72	—	—	Метод спутниковых геодезических	Мt= 0,2 (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)		
59	672515,82	2269900,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
60	672511,93	2269898,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
61	672510,97	2269900,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
62	672494,55	2269893,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
63	672506,95	2269868,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212002:3

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
н935У	н936У	5,14	—	—
н936У	н937У	4,33	—	—
н937У	н938У	1,83	—	—
н938У	н939У	12,02	—	—
н939У	н926У	4,60	—	—
н926У	н925У	1,18	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н925У	н924У	0,90	—	—
н924У	н923У	3,25	—	—
н923У	н922У	1,97	—	—
н922У	н921У	2,33	—	—
н921У	н920У	1,00	—	—
н920У	н919У	1,77	—	—
н919У	н918У	2,41	—	—
н918У	н917У	3,56	—	—
н917У	н916У	4,52	—	—
н916У	н914У	8,75	—	—
н914У	н877У	4,29	—	—
н877У	н876У	6,33	—	—
н876У	н875У	3,76	—	—
н875У	н865У	9,79	—	—
н865У	н934У	1,24	—	—
н934У	н935У	19,01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212002:3

№ 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	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 207
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{605} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	605
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =400, Р <sub>макс</sub> =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	74:32:0212001:3
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212002:3 :</b>		
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 74:32:0212001:325

Система координат МСК-74							Зона № 2	
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
н1500	—	—	—	672573,05	2269509,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1510	—	—	—	672570,57	2269513,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1520	—	—	—	672565,93	2269511,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1490	—	—	—	672568,40	2269506,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1500	—	—	—	672573,05	2269509,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (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 74:32:0212001:325		
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 311
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:325 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:334

Система координат МСК-74							Зона № 2	
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
н900	—	—	—	672596,91	2269444,4 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н91О	—	—	—	672593,78	2269450,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н92О	—	—	—	672587,45	2269446,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н89О	—	—	—	672590,59	2269440,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н90О	—	—	—	672596,91	2269444,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:334

№ п/п	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	74:32:0212001:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
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, снт Кварц, уч 327
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:334 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:336

## Система координат МСК-74

Зона № 2

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
н4900	—	—	—	672389,87	2269898,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4910	—	—	—	672393,74	2269900,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4920	—	—	—	672390,43	2269906,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4930	—	—	—	672386,56	2269903,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4900	—	—	—	672389,87	2269898,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:336

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым
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 74:32:0212001:336 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:338

Система координат МСК-74

Зона № 2

## 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
н3560	—	—	—	672441,75	2269767,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3570	—	—	—	672446,04	2269768,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3580	—	—	—	672444,51	2269773,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3590	—	—	—	672440,22	2269772,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3560	—	—	—	672441,75	2269767,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (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 74:32:0212001:338		
№ п/п	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	74:32:0212001:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым
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 74:32:0212001:338 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:339

Система координат МСК-74							Зона № 2	
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
н60	—	—	—	672639,52	2269400,00	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н7О	—	—	—	672638,10	2269404,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8О	—	—	—	672633,07	2269402,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5О	—	—	—	672634,49	2269398,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6О	—	—	—	672639,52	2269400,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:339

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым

## 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 74:32:0212001:339 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:340

## Система координат МСК-74

Зона № 2

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
н2490	—	—	—	672461,55	2269546,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2500	—	—	—	672459,48	2269550,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2510	—	—	—	672454,58	2269547,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2480	—	—	—	672456,65	2269543,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2490	—	—	—	672461,55	2269546,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:340

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым
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 74:32:0212001:340 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:341

Система координат МСК-74

Зона № 2

## 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
н4690	—	—	—	672428,02	2269864,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4700	—	—	—	672425,83	2269869,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4710	—	—	—	672420,80	2269867,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4720	—	—	—	672422,99	2269862,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4690	—	—	—	672428,02	2269864,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (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 74:32:0212001:341		
№ п/п	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	74:32:0212001:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым
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 74:32:0212001:341 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:342

Система координат МСК-74							Зона № 2	
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
n3840	—	—	—	672560,97	2269808,93	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3850	—	—	—	672562,49	2269814,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3860	—	—	—	672555,07	2269816,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3870	—	—	—	672553,55	2269810,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3840	—	—	—	672560,97	2269808,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:342

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым

## 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 74:32:0212001:342 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:344

## Система координат МСК-74

Зона № 2

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
н5070	—	—	—	672379,49	2269874,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5080	—	—	—	672376,83	2269880,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5090	—	—	—	672371,20	2269877,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5100	—	—	—	672373,82	2269871,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5070	—	—	—	672379,49	2269874,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:344

№ п/п	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	74:32:0212001:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым
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 74:32:0212001:344 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:349

Система координат МСК-74

Зона № 2

## 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
n169O	—	—	—	672544,26	2269514,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n170O	—	—	—	672541,76	2269520,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n171O	—	—	—	672536,40	2269517,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n172O	—	—	—	672538,91	2269512,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n169O	—	—	—	672544,26	2269514,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (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 74:32:0212001:349		
№ п/п	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	74:32:0212001:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым
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 74:32:0212001:349 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:350

Система координат МСК-74							Зона № 2	
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
n196O	—	—	—	672641,20	2269596,66	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1970	—	—	—	672639,65	2269601,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1980	—	—	—	672633,30	2269598,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1950	—	—	—	672634,85	2269594,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1960	—	—	—	672641,20	2269596,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:350

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым

## 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 74:32:0212001:350 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:351

## Система координат МСК-74

Зона № 2

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	—	—	—	672546,29	2269543,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5120	—	—	—	672550,05	2269545,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5130	—	—	—	672548,45	2269548,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5140	—	—	—	672544,62	2269547,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5110	—	—	—	672546,29	2269543,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:351

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым
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 74:32:0212001:351 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:352

Система координат МСК-74

Зона № 2

## 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
n173O	—	—	—	672561,48	2269551,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n174O	—	—	—	672558,27	2269556,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n175O	—	—	—	672554,24	2269554,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n176O	—	—	—	672557,45	2269548,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n173O	—	—	—	672561,48	2269551,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (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 74:32:0212001:352		
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым
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 74:32:0212001:352 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:353

Система координат МСК-74							Зона № 2	
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
н90	—	—	—	672489,98	2269908,43	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н100	—	—	—	672486,41	2269915,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н110	—	—	—	672481,91	2269912,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н120	—	—	—	672485,66	2269906,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н90	—	—	—	672489,98	2269908,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:353

№ п/п	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	74:32:0212001:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым

## 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 74:32:0212001:353 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:359

## Система координат МСК-74

Зона № 2

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
н4020	—	—	—	672538,60	2269882,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4030	—	—	—	672538,32	2269887,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4040	—	—	—	672532,50	2269887,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4000	—	—	—	672532,77	2269882,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4010	—	—	—	672538,59	2269882,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4020	—	—	—	672538,60	2269882,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:359

№ п/п	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	74:32:0212001:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 192
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 74:32:0212001:359 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:362

Система координат МСК-74

Зона № 2

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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	—	—	—	672436,39	2269567,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3450	—	—	—	672432,28	2269572,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3460	—	—	—	672427,26	2269568,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3470	—	—	—	672431,37	2269563,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3440	—	—	—	672436,39	2269567,0 1	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2840	—	—	—	672654,92	2269671,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2850	—	—	—	672652,56	2269676,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2860	—	—	—	672646,24	2269674,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2870	—	—	—	672648,60	2269668,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2840	—	—	—	672654,92	2269671,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:365

№ п/п	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	74:32:0212001:112

## 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	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 256
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:365 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:368

## Система координат МСК-74

## Зона № 2

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
н4460	—	—	—	672473,53	2269865,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4470	—	—	—	672471,65	2269868,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4480	—	—	—	672464,82	2269865,19	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н4450	—	—	—	672466,70	2269861,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4460	—	—	—	672473,53	2269865,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:368

№ п/п	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	74:32:0212001:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 218
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:368 :

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 74:32:0212001:371

Система координат МСК-74							Зона № 2	
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
н1570	—	—	—	672501,43	2269478,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1580	—	—	—	672505,13	2269481,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1590	—	—	—	672502,68	2269484,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1600	—	—	—	672498,98	2269481,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1570	—	—	—	672501,43	2269478,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (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 74:32:0212001:371		
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 314
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:371 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:393

Система координат МСК-74							Зона № 2	
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
n392O	—	—	—	672543,12	2269850,17	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3930	—	—	—	672537,31	2269851,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3940	—	—	—	672536,51	2269845,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3950	—	—	—	672542,33	2269844,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3920	—	—	—	672543,12	2269850,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:393

№ п/п	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	74:32:0215001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
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 Кварц, дом 195
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:393 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:394

## Система координат МСК-74

Зона № 2

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
н3680	—	—	—	672488,11	2269785,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3690	—	—	—	672486,23	2269791,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3700	—	—	—	672481,69	2269789,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3710	—	—	—	672483,57	2269784,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3680	—	—	—	672488,11	2269785,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:394

№ п/п	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	74:32:0212001:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 201
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:394 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:395

Система координат МСК-74

Зона № 2

## 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
н2400	—	—	—	672478,92	2269514,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2410	—	—	—	672485,54	2269517,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2420	—	—	—	672482,79	2269523,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2430	—	—	—	672476,17	2269520,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2400	—	—	—	672478,92	2269514,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (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 74:32:0212001:395		
№ п/п	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	74:32:0212002:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 205
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:395 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:396

Система координат МСК-74							Зона № 2	
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
н4620	—	—	—	672417,30	2269918,24	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4630	—	—	—	672414,87	2269922,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4640	—	—	—	672408,72	2269919,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4610	—	—	—	672411,15	2269914,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4620	—	—	—	672417,30	2269918,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:396

№ п/п	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	74:32:0212001:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
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 Кварц, дом 226
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:396 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:398

## Система координат МСК-74

Зона № 2

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
н3000	—	—	—	672597,67	2269683,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3010	—	—	—	672594,94	2269688,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3020	—	—	—	672591,38	2269686,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3030	—	—	—	672594,12	2269681,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3000	—	—	—	672597,67	2269683,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:398

№ п/п	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	74:32:0212001:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 237
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:398 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:399

Система координат МСК-74

Зона № 2

## 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
н1О	—	—	—	672566,52	2269611,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2О	—	—	—	672564,41	2269615,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3О	—	—	—	672559,43	2269612,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4О	—	—	—	672561,54	2269608,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1О	—	—	—	672566,52	2269611,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (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 74:32:0212001:399		
№ п/п	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	74:32:0212001:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Кварц", участок №263
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:399 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:400

Система координат МСК-74							Зона № 2	
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
n2250	—	—	—	672566,79	2269573,75	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2260	—	—	—	672564,16	2269578,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2270	—	—	—	672557,24	2269575,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2240	—	—	—	672559,87	2269570,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2250	—	—	—	672566,79	2269573,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:400

№ п/п	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	74:32:0212001:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
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 Кварц, дом 280
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:400 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:401

## Система координат МСК-74

Зона № 2

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
н1380	—	—	—	672665,68	2269567,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1390	—	—	—	672663,82	2269571,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1400	—	—	—	672659,15	2269570,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1370	—	—	—	672661,01	2269565,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1380	—	—	—	672665,68	2269567,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:401

№ п/п	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	74:32:0212001:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 307
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:401 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:402

Система координат МСК-74

Зона № 2

## 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
н1450	—	—	—	672600,87	2269535,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1460	—	—	—	672605,17	2269537,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1470	—	—	—	672603,31	2269541,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1480	—	—	—	672599,02	2269539,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1450	—	—	—	672600,87	2269535,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (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 74:32:0212001:402		
№ п/п	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	74:32:0212001:315
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 309
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:402 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:403

Система координат МСК-74							Зона № 2	
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
n153O	—	—	—	672539,31	2269488,87	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1540	—	—	—	672543,93	2269491,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1550	—	—	—	672541,25	2269496,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1560	—	—	—	672536,63	2269493,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1530	—	—	—	672539,31	2269488,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:403

№ п/п	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	74:32:0212001:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
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 Кварц, дом 312
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:403 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:404

## Система координат МСК-74

Зона № 2

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	—	—	—	672615,03	2269517,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1260	—	—	—	672612,98	2269521,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1270	—	—	—	672609,47	2269520,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1280	—	—	—	672611,51	2269515,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1250	—	—	—	672615,03	2269517,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:404

№ п/п	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	74:32:0212001:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 318
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:404 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:405

Система координат МСК-74

Зона № 2

## 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
н1210	—	—	—	672602,21	2269508,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1220	—	—	—	672599,78	2269514,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1230	—	—	—	672594,59	2269512,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1240	—	—	—	672597,02	2269506,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1210	—	—	—	672602,21	2269508,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (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 74:32:0212001:405		
№ п/п	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	74:32:0212001:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 319
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:405 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:406

Система координат МСК-74							Зона № 2	
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
н820	—	—	—	672633,90	2269459,57	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н83О	—	—	—	672632,01	2269463,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н84О	—	—	—	672625,84	2269461,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н81О	—	—	—	672627,73	2269456,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н82О	—	—	—	672633,90	2269459,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:406

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
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 Кварц, дом 324
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:406 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:408

## Система координат МСК-74

Зона № 2

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
н650	—	—	—	672646,29	2269452,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н660	—	—	—	672650,03	2269453,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н670	—	—	—	672647,92	2269459,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н680	—	—	—	672644,18	2269457,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н650	—	—	—	672646,29	2269452,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:408

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 337
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:408 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:427

Система координат МСК-74

Зона № 2

## 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
н4170	—	—	—	672523,19	2269860,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4180	—	—	—	672528,85	2269862,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4190	—	—	—	672527,40	2269866,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4200	—	—	—	672521,74	2269864,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4170	—	—	—	672523,19	2269860,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (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 74:32:0212001:427		
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым
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 74:32:0212001:427 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:428

Система координат МСК-74							Зона № 2	
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
н4730	—	—	—	672428,04	2269836,74	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4740	—	—	—	672424,86	2269842,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4750	—	—	—	672419,90	2269840,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4760	—	—	—	672423,08	2269834,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4730	—	—	—	672428,04	2269836,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:428

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
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 Кварц, дом 227
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:428 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:430

## Система координат МСК-74

Зона № 2

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
н2330	—	—	—	672538,20	2269555,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2340	—	—	—	672536,63	2269560,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2350	—	—	—	672532,20	2269559,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н232О	—	—	—	672533,77	2269554,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н233О	—	—	—	672538,20	2269555,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:430

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым
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 74:32:0212001:430 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:432

Система координат МСК-74

Зона № 2

## 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
н5190	—	—	—	672524,15	2269590,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5200	—	—	—	672526,87	2269591,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5210	—	—	—	672525,23	2269595,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5220	—	—	—	672522,51	2269594,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5190	—	—	—	672524,15	2269590,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (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 74:32:0212001:432		
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:419
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым
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 74:32:0212001:432 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:434

Система координат МСК-74							Зона № 2	
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
н4830	—	—	—	672416,04	2269856,59	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4840	—	—	—	672413,24	2269861,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4850	—	—	—	672408,23	2269858,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4820	—	—	—	672411,03	2269853,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4830	—	—	—	672416,04	2269856,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:434

№ п/п	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	74:32:0212001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
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 Кварц, дом 228
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:434 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:439

## Система координат МСК-74

Зона № 2

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
н1010	—	—	—	672511,97	2269412,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1020	—	—	—	672516,07	2269414,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1030	—	—	—	672513,92	2269418,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н104О	—	—	—	672509,82	2269415,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н101О	—	—	—	672511,97	2269412,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:439

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 332
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:439 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:440

Система координат МСК-74

Зона № 2

## 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	—	—	—	672681,18	2269683,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2900	—	—	—	672677,46	2269687,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2910	—	—	—	672673,59	2269683,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2880	—	—	—	672677,31	2269679,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2890	—	—	—	672681,18	2269683,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (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 74:32:0212001:440		
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 254
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:440 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:442

Система координат МСК-74							Зона № 2	
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
n142O	—	—	—	672655,20	2269563,5 1	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1430	—	—	—	672653,55	2269568,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1440	—	—	—	672648,30	2269566,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1410	—	—	—	672649,95	2269561,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1420	—	—	—	672655,20	2269563,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:442

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
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 Кварц, дом 308
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:442 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:446

## Система координат МСК-74

Зона № 2

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
н2720	—	—	—	672565,16	2269633,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2730	—	—	—	672571,92	2269636,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2740	—	—	—	672569,33	2269642,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2750	—	—	—	672562,57	2269639,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2720	—	—	—	672565,16	2269633,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:446

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 262
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:446 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:447

Система координат МСК-74

Зона № 2



## 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
н4420	—	—	—	672488,82	2269875,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4430	—	—	—	672486,38	2269879,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4440	—	—	—	672480,62	2269876,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4410	—	—	—	672483,07	2269872,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4420	—	—	—	672488,82	2269875,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (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 74:32:0212001:447		
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 211
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:447 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:448

Система координат МСК-74							Зона № 2	
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
н290	—	—	—	672655,00	2269651,7 1	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н300	—	—	—	672659,03	2269653,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н310	—	—	—	672657,11	2269658,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н320	—	—	—	672652,87	2269656,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н290	—	—	—	672655,00	2269651,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:448

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
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 Кварц, дом 272
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:448 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:456

## Система координат МСК-74

Зона № 2

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
n130	—	—	—	672521,30	2269910,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n140	—	—	—	672515,24	2269910,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n150	—	—	—	672515,01	2269904,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н160	—	—	—	672521,11	2269904,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н130	—	—	—	672521,30	2269910,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:456

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 206
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:456 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:467

Система координат МСК-74

Зона № 2

## 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
н3490	—	—	—	672420,55	2269555,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3500	—	—	—	672416,72	2269558,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3510	—	—	—	672412,64	2269551,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3480	—	—	—	672416,47	2269549,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3490	—	—	—	672420,55	2269555,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (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 74:32:0212001:467		
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:466
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 250
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:467 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:470

Система координат МСК-74							Зона № 2	
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
n256O	—	—	—	672498,94	2269584,96	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2570	—	—	—	672496,15	2269588,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2580	—	—	—	672491,33	2269585,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2590	—	—	—	672494,12	2269581,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2560	—	—	—	672498,94	2269584,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:470

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
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 Кварц, дом 267
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:470 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:471

## Система координат МСК-74

Зона № 2

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	—	—	—	672524,23	2269633,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n180	—	—	—	672528,17	2269636,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n190	—	—	—	672524,33	2269642,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н200	—	—	—	672520,33	2269640,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н170	—	—	—	672524,23	2269633,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:471**

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 241
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:471 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:472**

Система координат МСК-74

Зона № 2

## 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
н860	—	—	—	672602,73	2269460,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н870	—	—	—	672600,57	2269463,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н880	—	—	—	672595,50	2269459,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н850	—	—	—	672597,67	2269456,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н860	—	—	—	672602,73	2269460,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (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 74:32:0212001:472		
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 326
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:472 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:479

Система координат МСК-74							Зона № 2	
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
н54О	—	—	—	672617,40	2269413,3 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н550	—	—	—	672615,39	2269419,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н560	—	—	—	672610,34	2269418,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н530	—	—	—	672612,36	2269411,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н540	—	—	—	672617,40	2269413,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:479

№ п/п	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	74:32:0212001:476
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым

## 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 74:32:0212001:479 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:486

## Система координат МСК-74

Зона № 2

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
н1290	—	—	—	672634,33	2269526,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1300	—	—	—	672631,98	2269531,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1310	—	—	—	672626,50	2269528,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н132О	—	—	—	672628,86	2269524,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н129О	—	—	—	672634,33	2269526,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:486

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:483
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 317
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:486 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:487

Система координат МСК-74

Зона № 2

## 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
н370	—	—	—	672531,64	2269368,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н380	—	—	—	672537,08	2269373,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н390	—	—	—	672532,49	2269378,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н400	—	—	—	672527,05	2269372,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н370	—	—	—	672531,64	2269368,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (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 74:32:0212001:487		
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:155
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	Челябинская обл., г. Кыштым
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 74:32:0212001:487 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:489

Система координат МСК-74							Зона № 2	
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
n388O	—	—	—	672546,35	2269827,77	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3890	—	—	—	672547,38	2269832,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3900	—	—	—	672541,79	2269834,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3910	—	—	—	672540,76	2269828,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3880	—	—	—	672546,35	2269827,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:489

№ п/п	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	74:32:0212001:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым

## 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 74:32:0212001:489 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:490

## Система координат МСК-74

Зона № 2

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
н5150	—	—	—	672521,58	2269797,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5160	—	—	—	672516,84	2269804,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5170	—	—	—	672512,50	2269800,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5180	—	—	—	672517,24	2269794,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5150	—	—	—	672521,58	2269797,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:490

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 199
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:490 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:493

Система координат МСК-74

Зона № 2

## 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
н3960	—	—	—	672541,39	2269860,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3970	—	—	—	672542,24	2269866,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3980	—	—	—	672536,79	2269867,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3990	—	—	—	672535,95	2269861,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3960	—	—	—	672541,39	2269860,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (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 74:32:0212001:493		
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:492
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 194
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:493 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:497

Система координат МСК-74							Зона № 2	
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
n192O	—	—	—	672631,34	2269567,2 1	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1930	—	—	—	672629,44	2269571,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1940	—	—	—	672622,87	2269569,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1910	—	—	—	672624,78	2269564,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1920	—	—	—	672631,34	2269567,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:497

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
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 Кварц, дом 296
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:497 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:499

## Система координат МСК-74

Зона № 2

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	—	—	—	672550,28	2269603,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н220	—	—	—	672553,36	2269604,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н230	—	—	—	672551,52	2269608,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н24О	—	—	—	672548,43	2269606,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н21О	—	—	—	672550,28	2269603,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:499

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:494
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 264
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:499 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:500

Система координат МСК-74

Зона № 2

## 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
н3640	—	—	—	672467,32	2269770,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3650	—	—	—	672472,98	2269772,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3660	—	—	—	672471,25	2269777,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3670	—	—	—	672465,59	2269776,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3640	—	—	—	672467,32	2269770,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (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 74:32:0212001:500		
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 202
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:500 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:514

Система координат МСК-74							Зона № 2	
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
н250	—	—	—	672669,02	2269535,90	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н260	—	—	—	672673,58	2269537,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н270	—	—	—	672671,79	2269543,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н280	—	—	—	672667,08	2269542,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н250	—	—	—	672669,02	2269535,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:514

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:513
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым

## 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 74:32:0212001:514 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:515

## Система координат МСК-74

Зона № 2

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
н4500	—	—	—	672471,54	2269873,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4510	—	—	—	672468,82	2269878,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4520	—	—	—	672465,26	2269877,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н4490	—	—	—	672467,98	2269871,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4500	—	—	—	672471,54	2269873,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:515**

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212001:512
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кварц, дом 217
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:515 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:519**

Система координат МСК-74

Зона № 2

## 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
н4050	—	—	—	672536,64	2269902,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4060	—	—	—	672538,33	2269909,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4070	—	—	—	672533,01	2269910,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4080	—	—	—	672531,31	2269903,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4050	—	—	—	672536,64	2269902,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

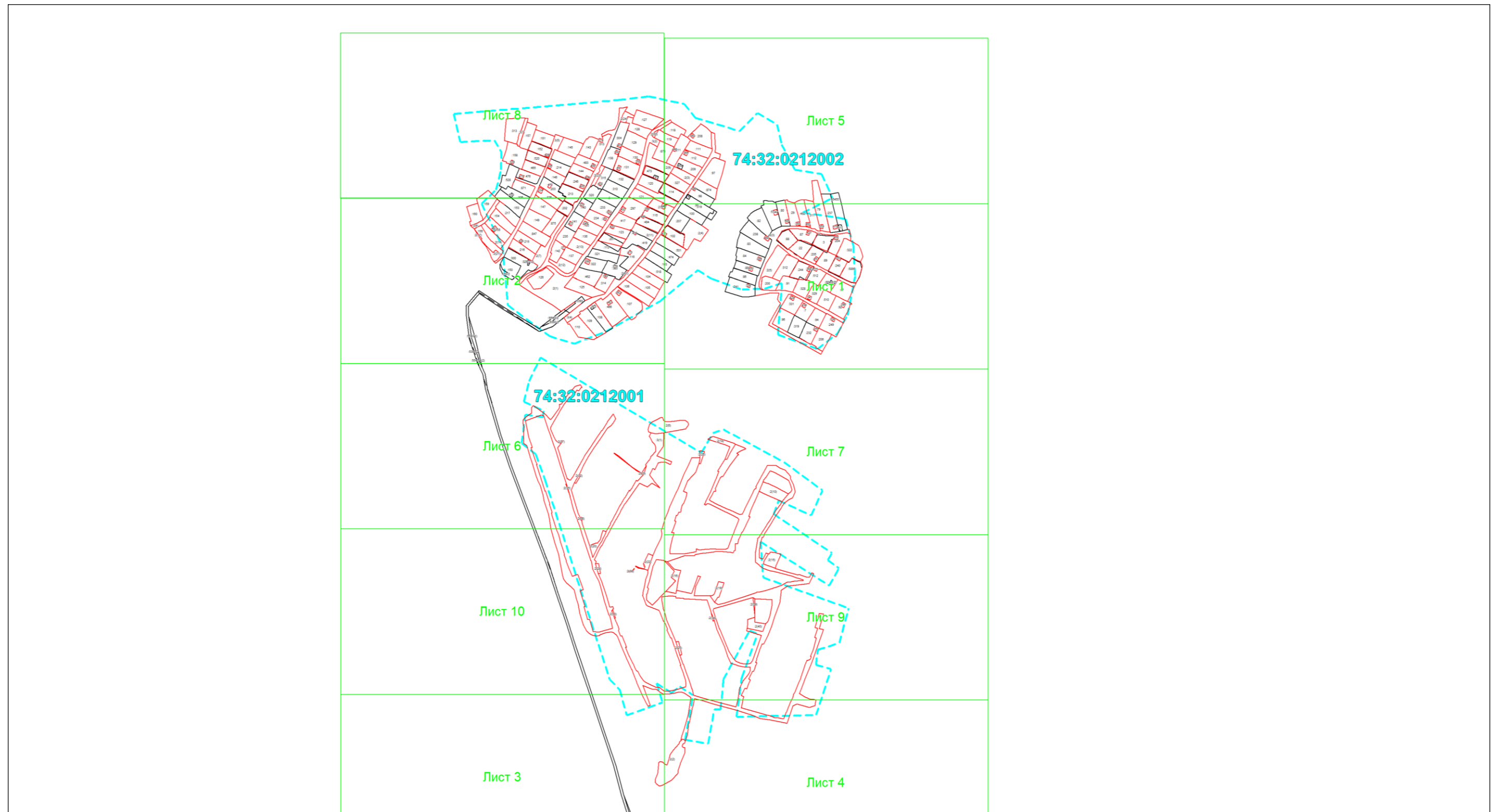
**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:519</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	74:32:0000000:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:519 :</b>		
1.	—	



# КАРТА И АНТЕРИОНИИ Схема границ земельных участков

## Основной лист



Масштаб 1:600

### Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

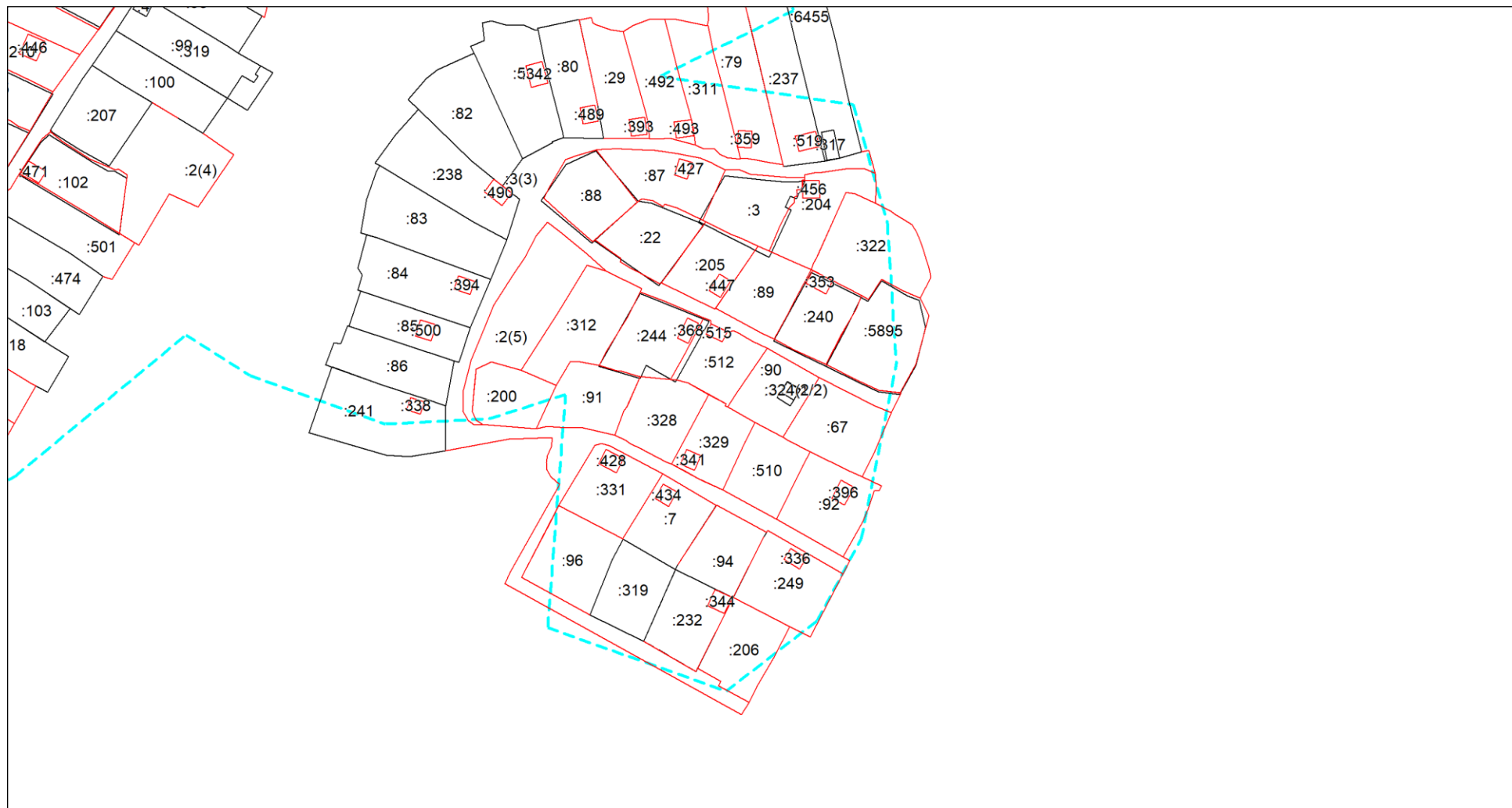
— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



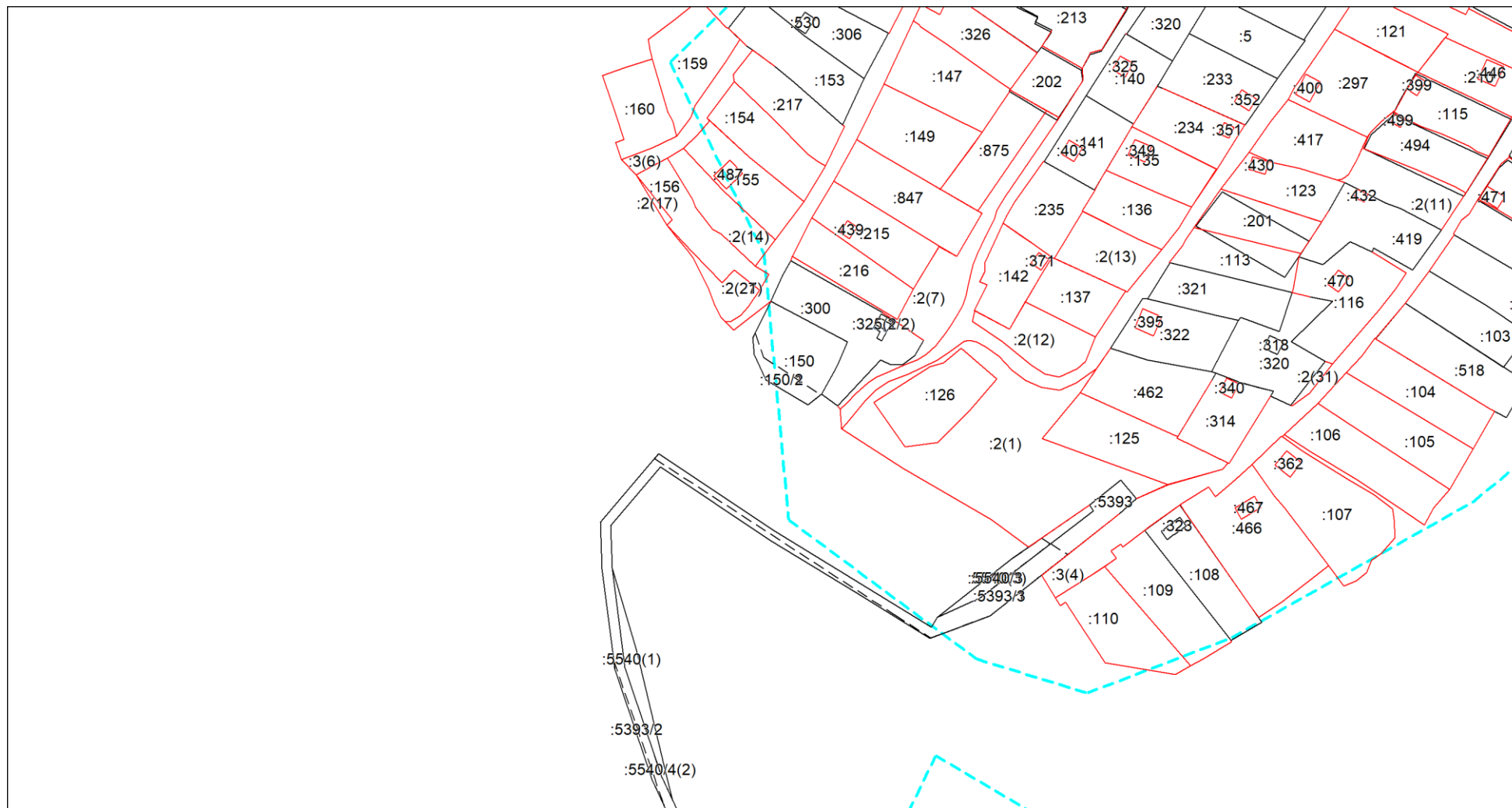
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

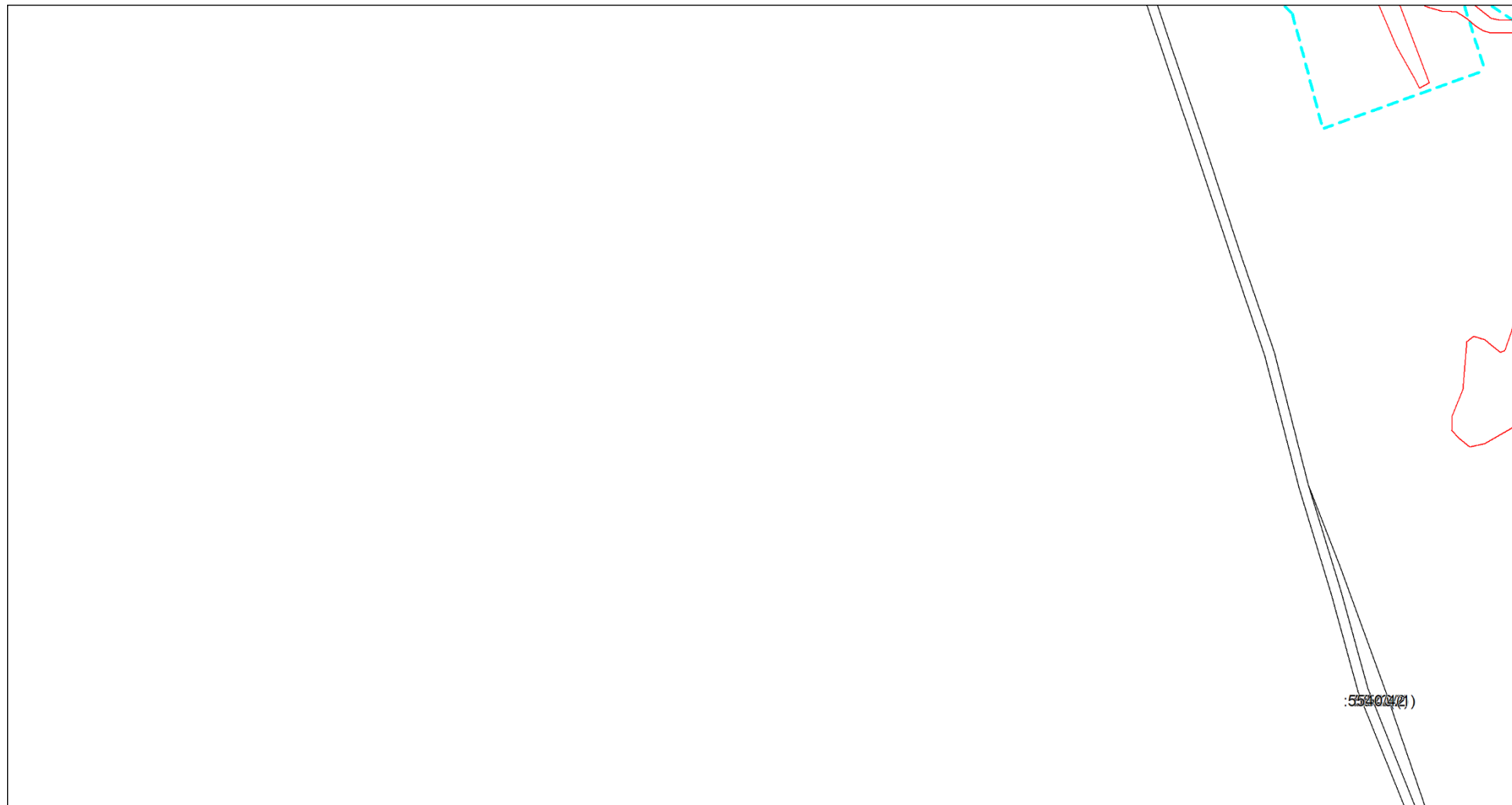


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №3

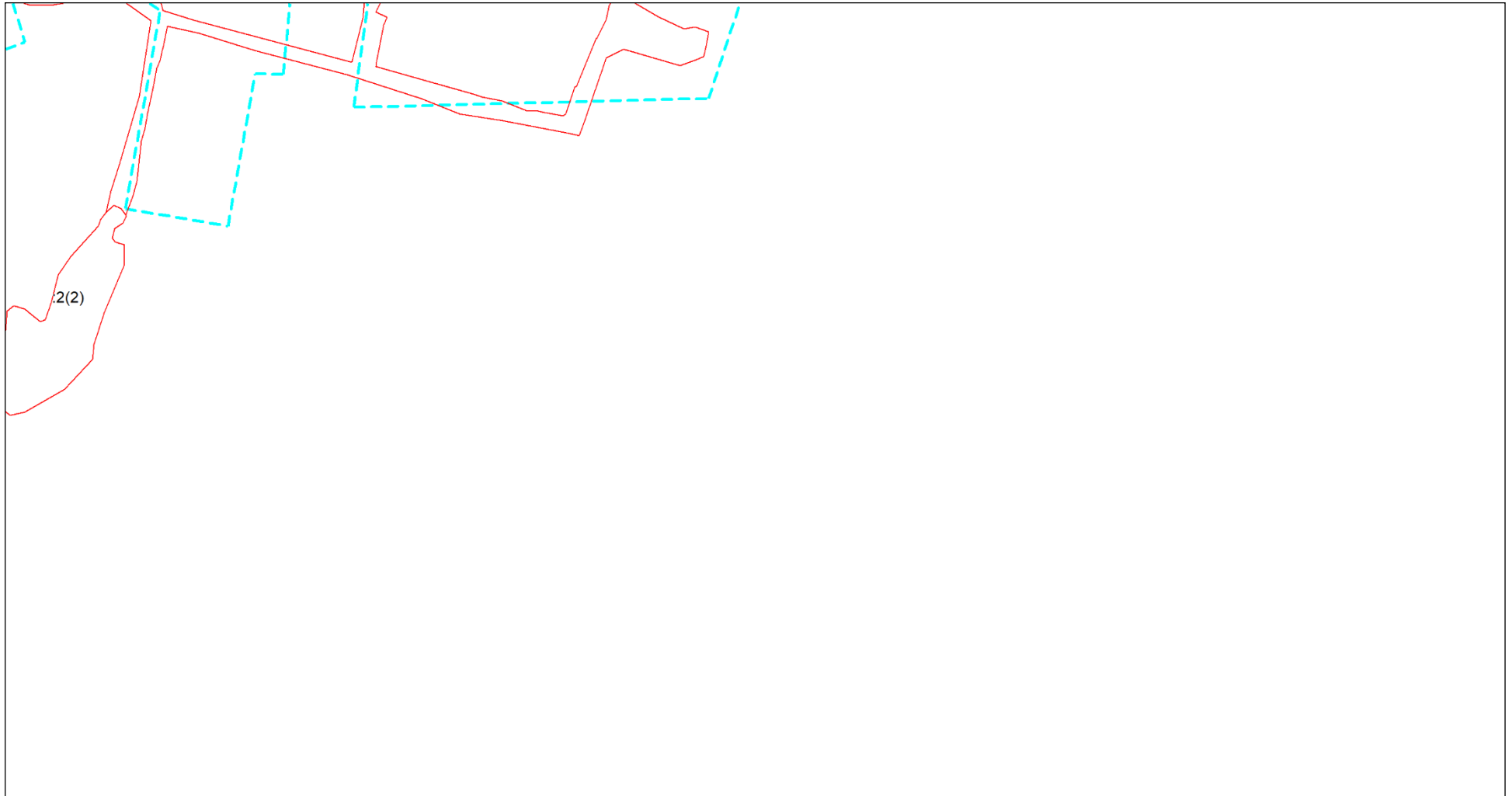


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №4

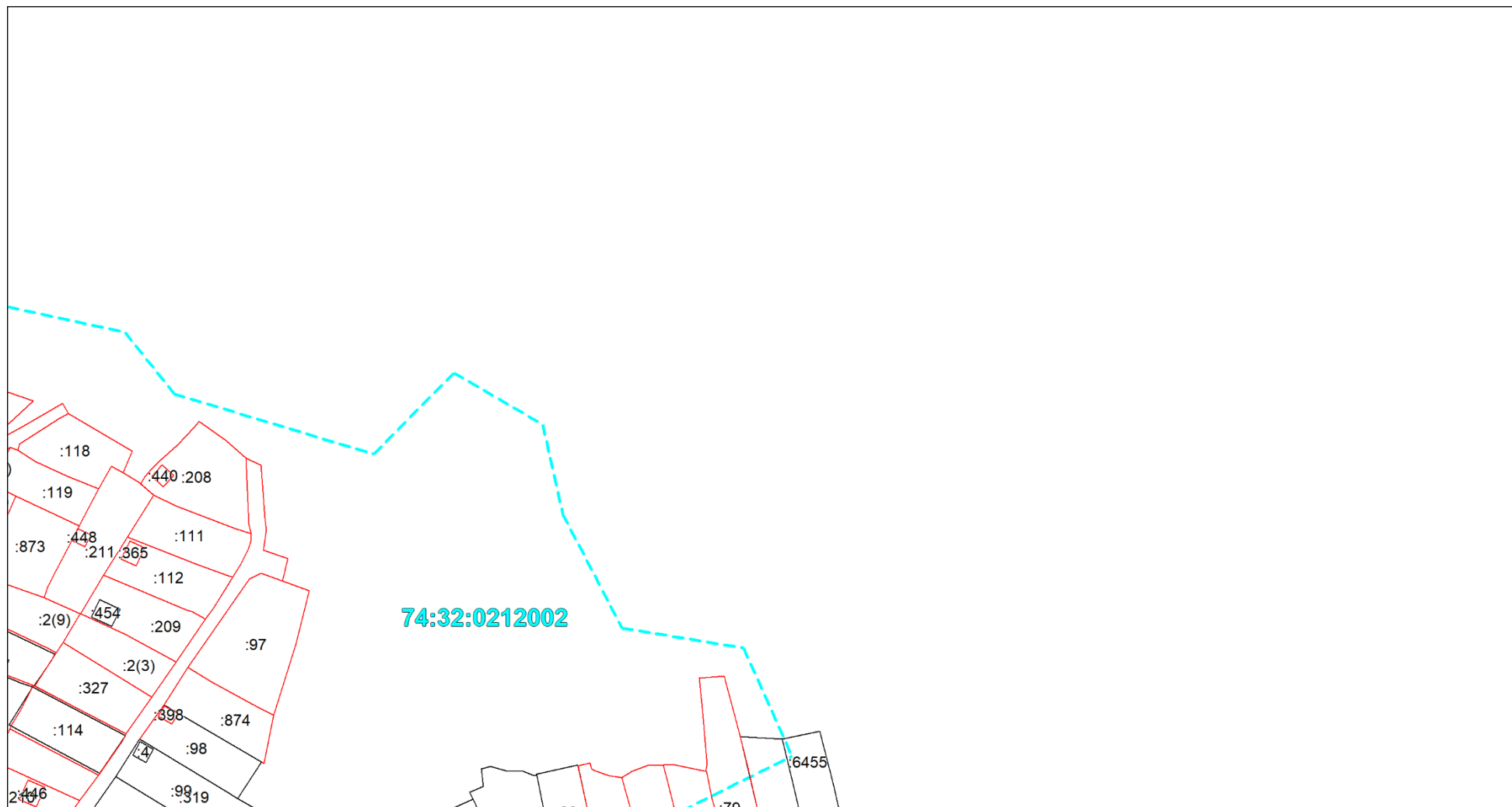


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №5

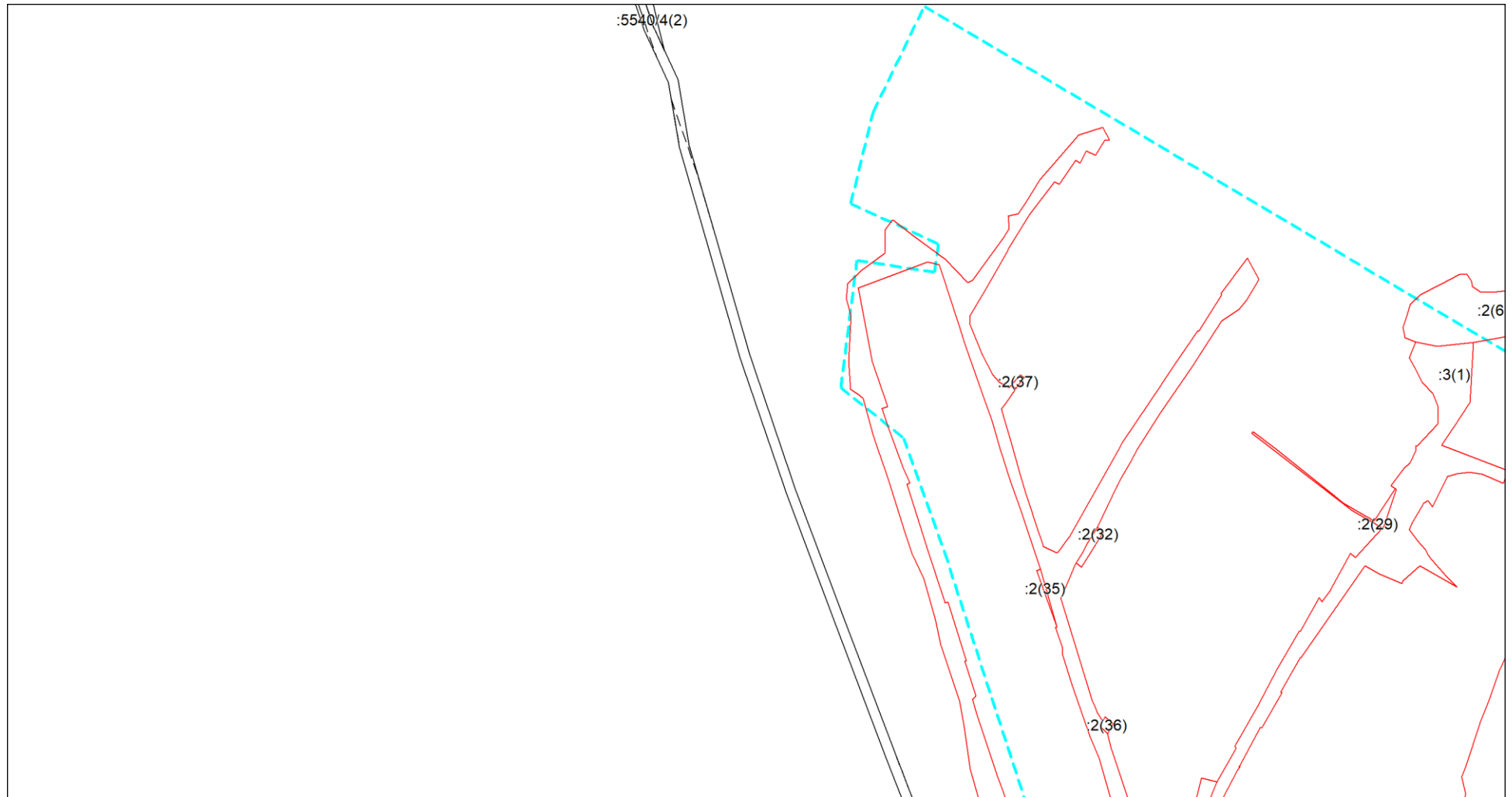


**Масштаб 1:2000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №6

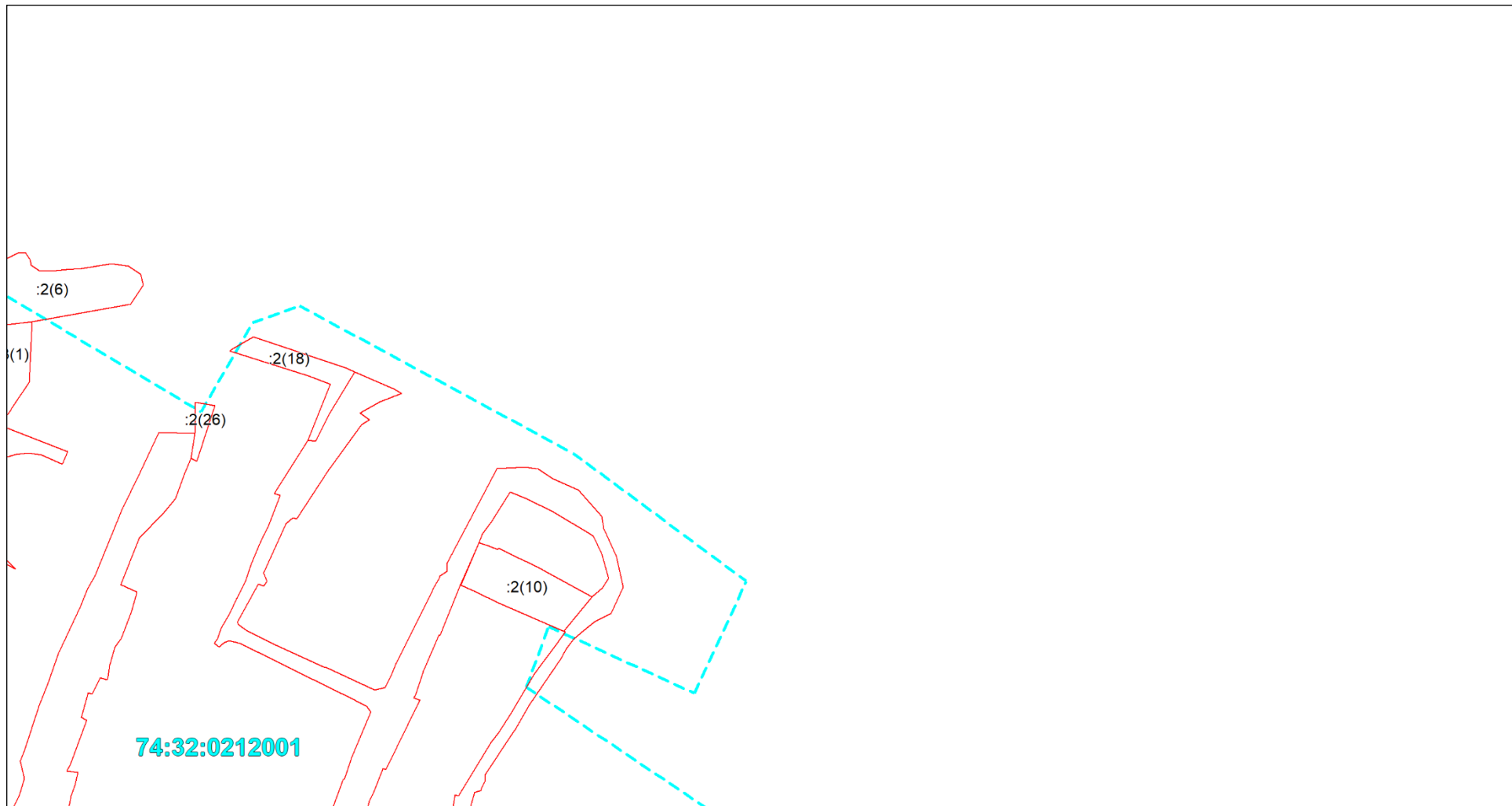


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №7



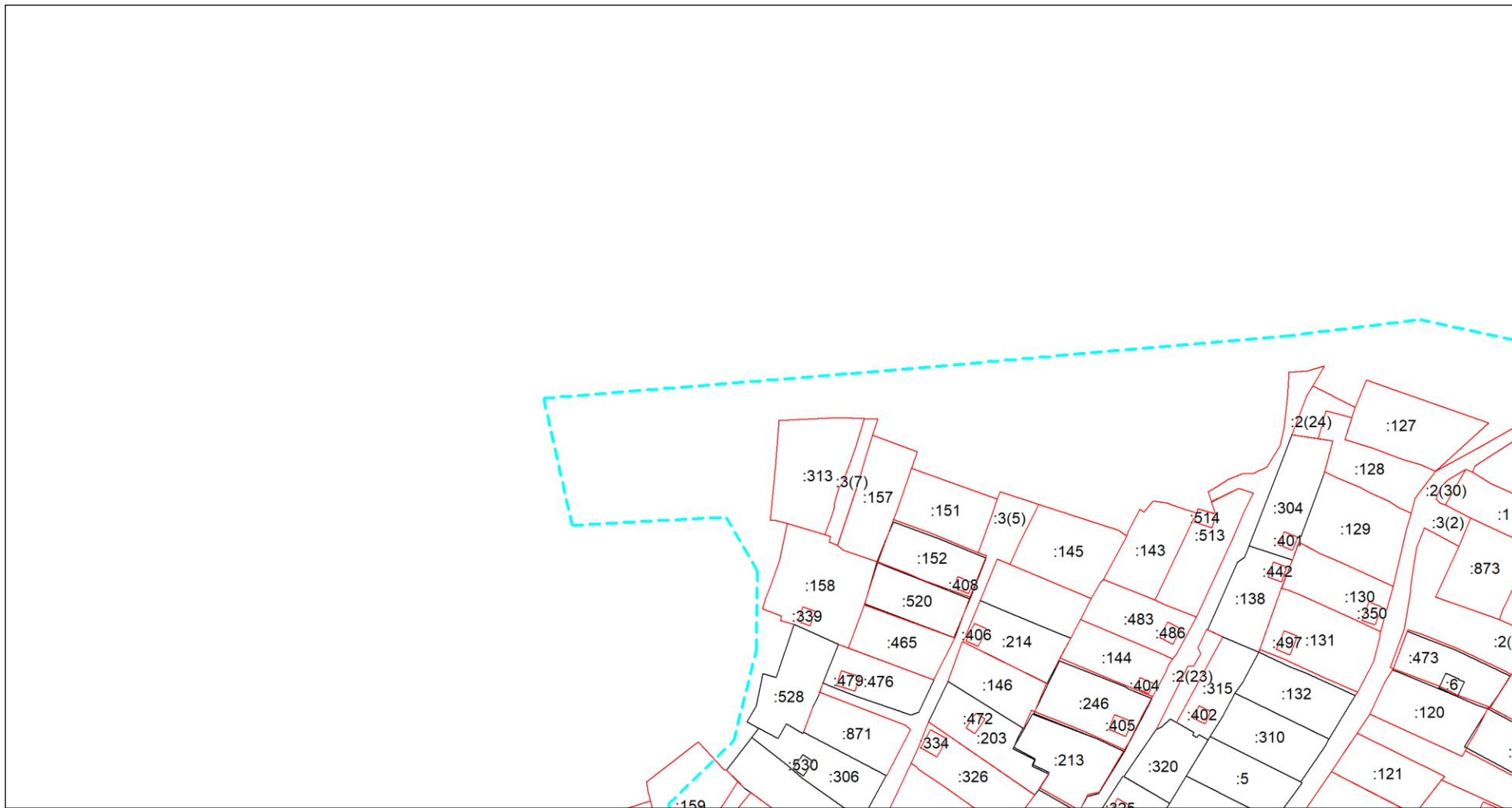
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №8

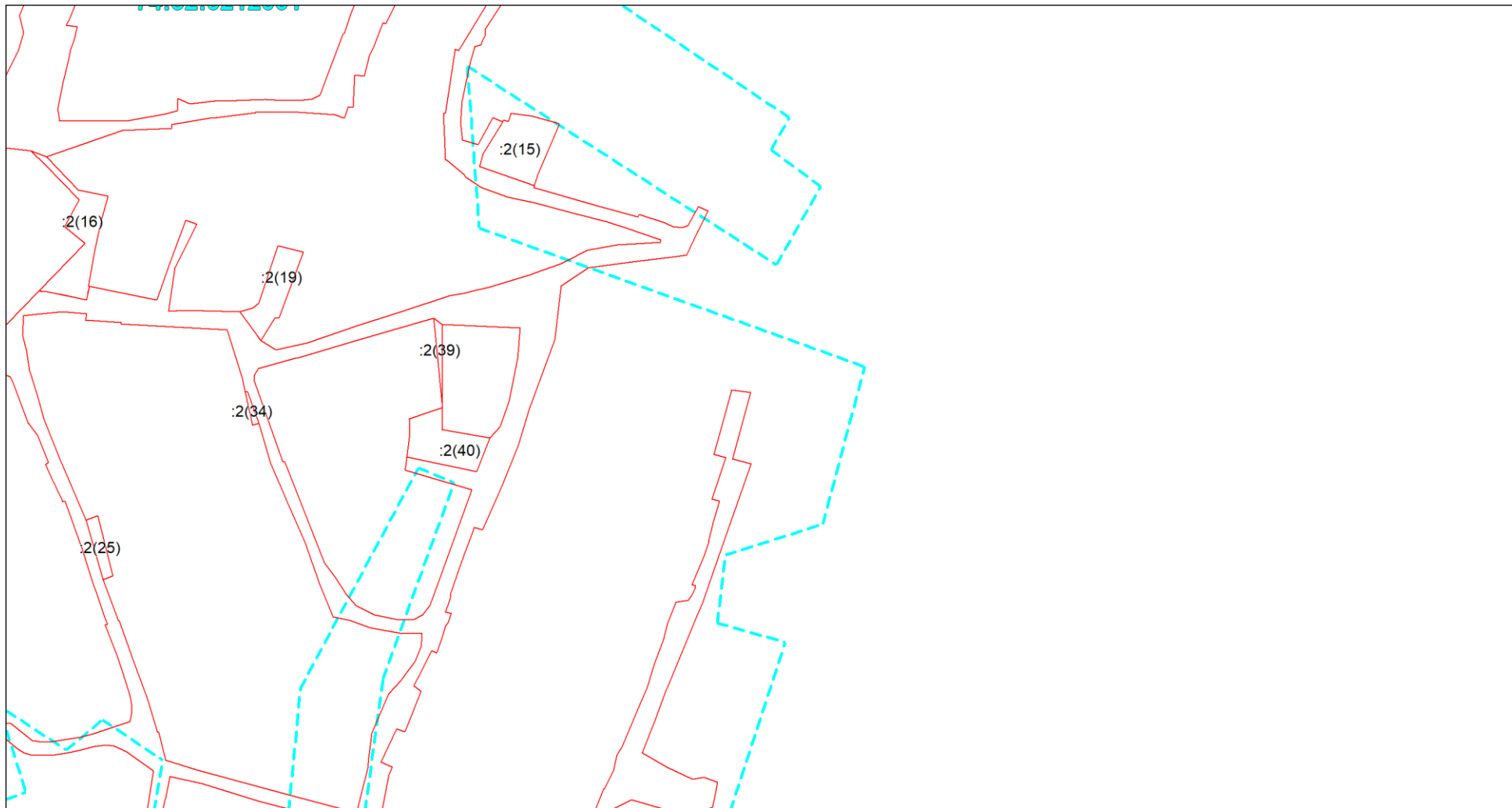


**Масштаб 1:2000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №9

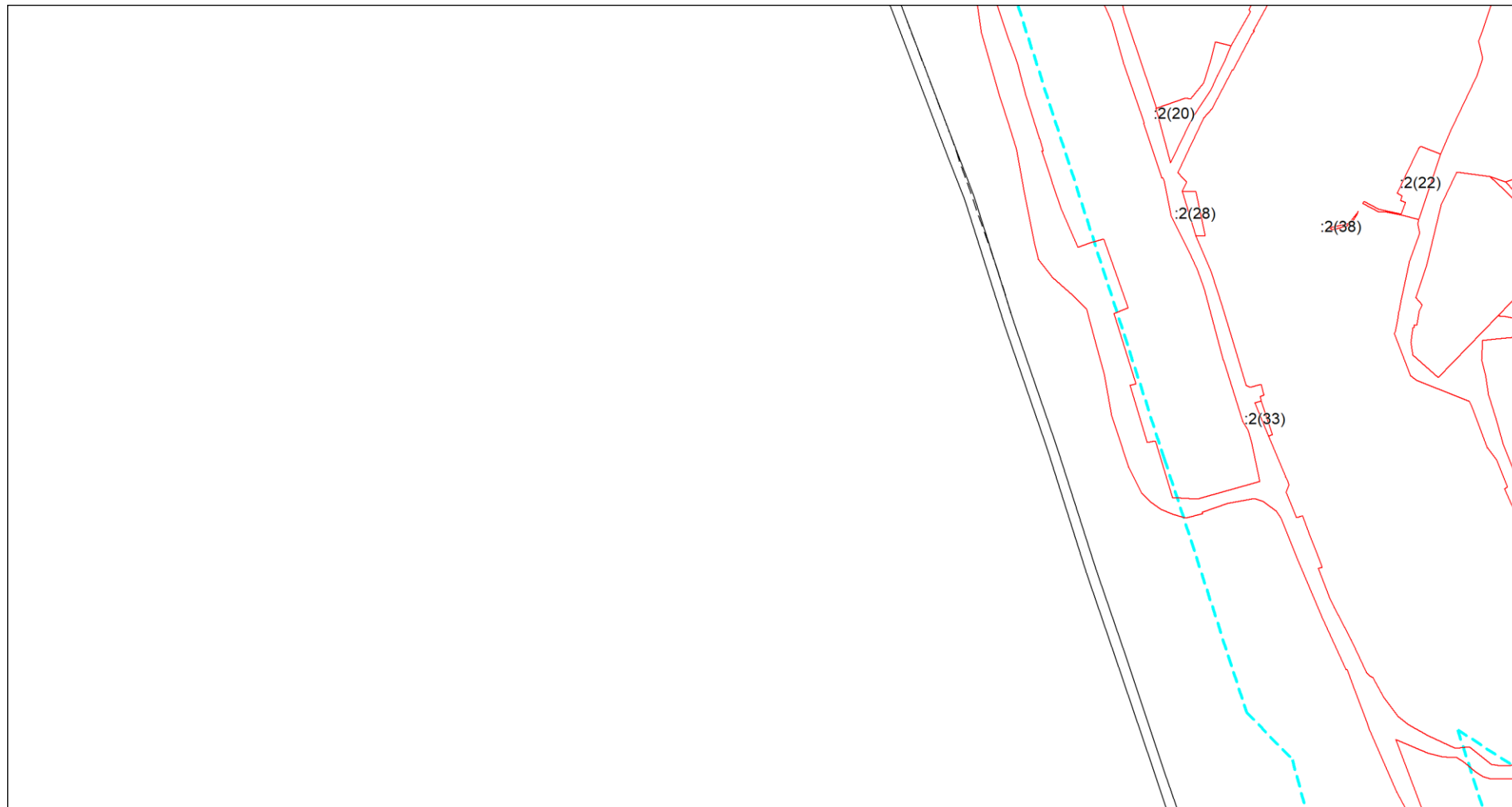


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №10








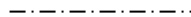




Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

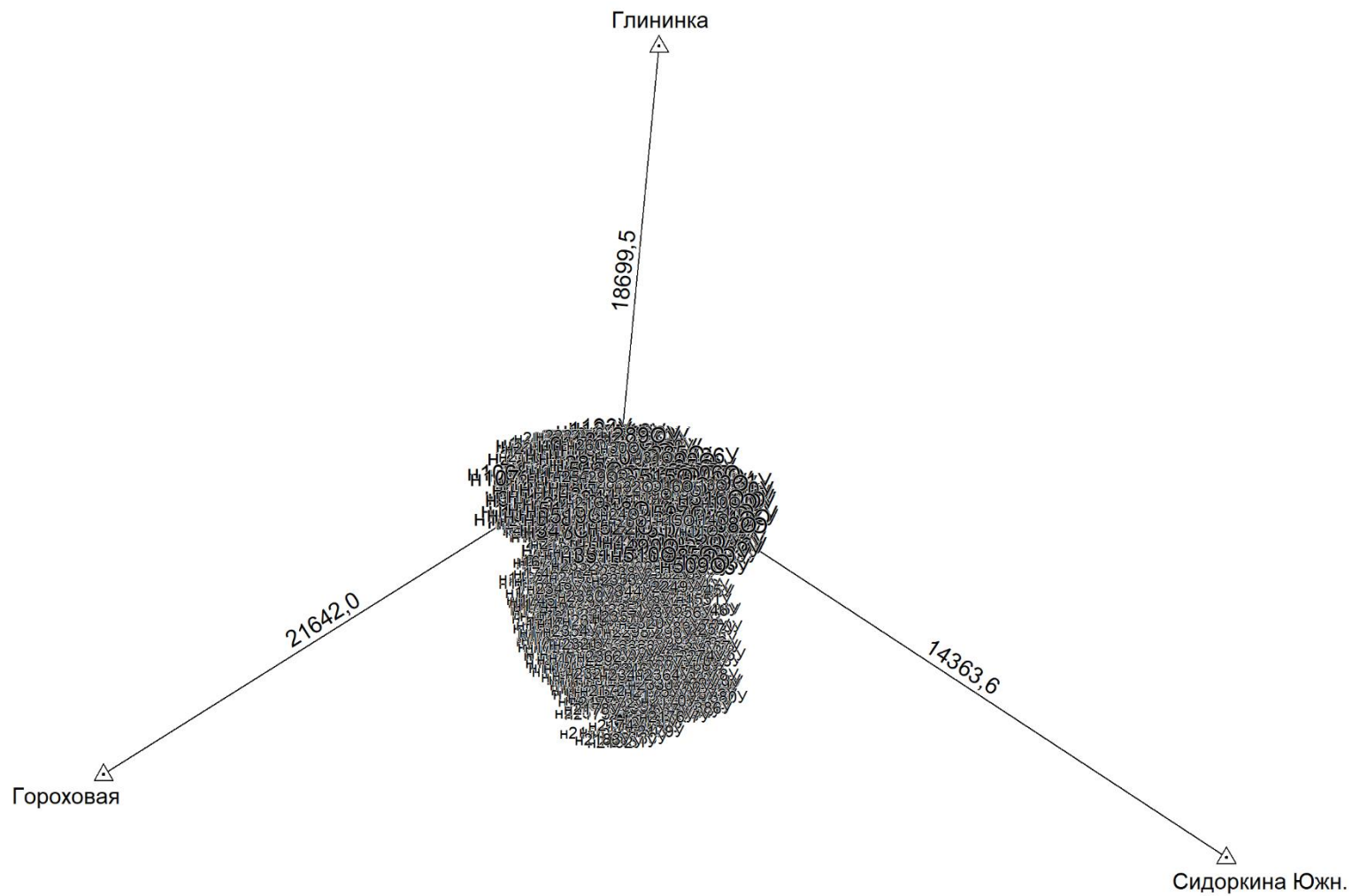
## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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:

	<p>– существующая часть границы земельного участка,</p>		<p>– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,</p>
	<p>– характерная точка границы земельного участка,</p>		<p>– характерная точка контура здания,</p>
	<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>		<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>
	<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>		<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>
	<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>		<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>
	<p>– пункт государственной геодезической сети,</p>		<p>– пункт опорной межевой сети,</p>
	<p>– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,</p>		<p>– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,</p>
	<p>контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части</p>		<p>контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части</p>