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* 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

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	
J\2 II/II	Вид	Дата Номер Наимен		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	

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	

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

Лист № 5

1	2	3	4	5	6
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 приложент	
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

Лист № 6

7. Пояснения к карте-плану 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), 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 Pocpeectpa (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-yuzhnyy-74-32-0212002-chelyabinskaya-o/), а также на официальном сайте Министерства имущества Челябинской области (ссылка на извещение: https://im.gov74.ru/im/activities/kompleksnyekadastrovyeraboty/notifications.htm).

Земельные участки:

По сведениям ЕГРН согласно КПТ КУВИ-001/2023-129962926 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 74:32:0212001:92 74:32:0212001:96 74:32:0212001:97 74:32:0212001:104 74:32:0212001:105 74:32:0212001:91 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 74:32:0212001:121 74:32:0212001:123 74:32:0212001:125 74:32:0212001:120 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 74:32:0212001:146 74:32:0212001:136 74:32:0212001:137 74:32:0212001:142 74:32:0212001:143 74:32:0212001:144 74:32:0212001:145 74:32:0212001:147 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

74:32:0212001:208 74:32:0212001:209 74:32:0212001:210 74:32:0212001:211 74:32:0212001:216 74:32:0212001:217 74:32:0212001:215 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 КПТ 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

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

участка в квартале 74:32:0212002

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.

Уточняемые и исправляемые земельные участки относятся к категории «Земли сельскохозяйственного назначения» и расположены в градостроительной зоне P-6 — Зона ведения дачного хозяйства, садоводства, согласно <u>Правилам землепользования и застройки Кыштымского городского округа</u>, утвержденные Решением Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007 г. № 22 (в редакции Решения <u>от 21.04.2022 г. №269</u>), опубликовано на официальном сайте Администрации Кыштымского https://www.adminkgo.ru/kyshtym/Polnomo4ya/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki-kyshtymskogo-gorodskogo-okruga.php?clear_cache=Y. Предельно минимальный размер земельного участка — 400 кв.м., максимальный размер земельного участка — 1000 кв.м.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 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 <u>74:32:0212001:79</u> 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.,

- 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 <u>74:32:0212001:91</u> 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 <u>74:32:0212001:92</u> 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 сведения 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 <u>74:32:0212001:105</u> 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 сведения 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.

- 14) Земельный участок с КН <u>74:32:0212001:109</u> 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 <u>74:32:0212001:112</u> 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 сведения 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.,

- 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 <u>74:32:0212001:126</u> 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 <u>74:32:0212001:127</u> 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 <u>74:32:0212001:128</u> 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 <u>74:32:0212001:129</u> 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

- 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 43кв.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

- 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 <u>74:32:0212001:151</u> 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 <u>74:32:0212001:155</u> 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.,

- 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 <u>74:32:0212001:200</u> 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 <u>74:32:0212001:206</u> 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 <u>74:32:0212001:208</u> 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.,

- 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 сведения 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 <u>74:32:0212001:211</u> 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 <u>74:32:0212001:216</u> 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.,

- 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 <u>74:32:0212001:311</u> 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 <u>74:32:0212001:328</u> 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 сведения ЕГРН 551 кв.м. При уточнении земельного участка были учтены сведения Схемы расположения садовых участков на территории СНТ Кварц от 1994г

- 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 <u>74:32:0212001:462</u> 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 <u>74:32:0212001:465</u> 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 <u>74:32:0212001:501</u> 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

- 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 сведения 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 <u>74:32:0215001:29</u> 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 сведения 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 <u>74:32:0210001:873</u> 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

- 89) Земельный участок с КН <u>74:32:0210001:875</u> 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 <u>74:32:0211005:313</u> 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
- <u>36</u> 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.

- <u>20 земельных участков имеют уменьшение площади менее чем на 10% от площади, сведения о которой относительно данных земельных участков содержатся в ЕГРН,</u> что не противоречит требованиям законодательства. Следует отметить, что границы указанных земельных участков устанавливались строго по фактическому землепользованию, обозначенному ограждающими объектами искусственного происхождения.
- <u>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</u>

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

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 фактических 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 работах (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

- 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.

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-Ф3 (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 дублирующем в отношении земельного участка с КН 74:32:0212001:297.

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

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

Земли СНТ 74:32:0212001:2 и Дорога 74:32:0212001:3:

Уточнение местоположения земельного участка с кадастровым номером <u>74:32:0212001:2</u>, 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 <u>74:32:0212001:3</u>, 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 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.

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

- 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: $304\ 110\ \text{кв.м.} - 15\ 083\ \text{кв.м.}$ (дороги) $-236\ 819\ \text{кв.м.}$ (3.у.) $-16\ 431\ \text{(CHT)} = 35\ 777\ \text{кв.м.}$ 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 участках 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.

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.

- 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 участок 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.

- 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

- 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 сложившемся землепользованиям с учетом требований ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 №221.

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

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

Здания:

По сведениям ЕГРН согласно КПТ 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 <u>74:32:0212001</u> согласно КПТ КУВИ-001/2023-146313785 от 26.06.2023г., но фактическое местоположении 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 \quad 74:32:0212001:368 \quad 74:32:0212001:371 \quad 74:32:0212001:393 \quad 74:32:0212001:394 \quad 74:32:0212001:395 \quad 74:32:0212001:396 \quad 74:3
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 \quad 74:32:0212001:439 \quad 74:32:0212001:440 \quad 74:32:0212001:442 \quad 74:32:0212001:446 \quad 74:32:0212001:447 \quad 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
```

<u>1 здание с КН 74:32:0212002:2 утратило свое существование</u> 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.

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 геодезич еской	Название пункта и тип знака	Система координат пункта	координат Координаты пункта, м		Дата обследования 5 июня 2023 г. Сведения о состоянии		
11/11	сети	геодезической сети	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Глининка, сигн.	MCK-74	670738,88	2250997,93	сохранился	сохранился	сохранился
2	2	Гороховая, сигн.	MCK-74	664255,67	2249402,29	сохранился	сохранился	сохранился
3	2	Сидоркина Южн., сигн.	MCK-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	

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н954У	_		672448,52	2269908,00	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)	_
н956У	_	_	672443,05	2269929,94	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)	_
н958У	_	_	672426,10	2269929,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

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:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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		

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:

э. Сведе	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	1 HOMEPOM 74:52:0210001:07:
№ 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	715±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{647} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	647
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	

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

1. –

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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:

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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		

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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	930±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{905} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	905
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_

Лист № 39

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
74:32:0212001:2	2(1)						
н1919У	_	_	672465,07	2269440,38	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)	_
н1917У	_	_	672470,74	2269450,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

	<u> </u>						T
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1916У			672474,21	2269455,23	геодезических	использованием программного	
111/103		072	0/24/4,21	2207733,23	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосепсчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1915У			672474,64	2269456,99	геодезических		
Н1913У	_	_	0/24/4,04	2209430,99	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Nr. 02/	
101477			650 45 4 1 5	22 < 2.45 2.45	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1914У			672474,15	2269459,47	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	2.5	
101077					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1913У	-	—	672472,45	2269462,59	измерений	использованием программного обеспечения)	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1912У		—	672469,01	2269467,44	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
			672464,34		7	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1911У				2269471,84	геодезических измерений	использованием программного обеспечения)	_
				,			
					(определений)	<u> </u>	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1910У			672460,69	2269476,54	геодезических	использованием программного	_
			,	,-	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1909У	_		672458,34	2269481,86	геодезических	использованием программного	
1117073			012-30,3-	2207401,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u>'</u>	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1908У			672457,35	2269488,29	геодезических	использованием программного	_
					теодезических	обеспечения)	

			-	-	1		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1907У			672459,95	2269494,05	геодезических	использованием программного	
1117073			072437,73	2207474,03	измерений	обеспечения)	
					(определений)	oocene lenna)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2154У	_		672464,70	2269501,04	геодезических	использованием программного	
1121343			072404,70	2207301,04	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н425У			672456,54	2269495,54 изм	геодезических	использованием программного	
H4233	_	- -	072430,34		измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н423У		_ _	- 672440,63	2269482,25	геодезических	использованием программного	
H4233	_	_			измерений	обеспечения)	_
					(определений)	обеспечения)	
			— 672424,66	2269525,85	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н427У					геодезических		
H 4 2/3	_				измерений		
					(определений)	обещечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
206			672419,74	2269514,99	геодезических	использованием программного	
200	_	_	0/2419,/4	2209314,99	измерений	обеспечения)	_
					(определений)	оосспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
271			672426,25	2269509,58	геодезических	использованием программного	
2/1	_	_	012420,23	4407307,36	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
270	_		- 672417,59	2260409 66	геодезических		
270			014411,39	9 2269498,66 использованием прог		использованием программного обеспечения)	_
						ооеспечения)	

	_	_			M		T						
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с							
н2155У			672402,91	2269477,58	геодезических	использованием программного	_						
			0.1.0.,,,	,,,,,,,,	измерений	обеспечения)							
					(определений)								
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с							
н2152У	_								672412,53	2269464,73	геодезических	использованием программного	
H21323			072412,33	2209404,73	измерений	обеспечения)							
					(определений)	обеспечения)							
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с							
215237			672420.20	2260422.05	геодезических	, ,							
н2153У	_	_	672430,20	2269433,95	измерений	использованием программного	_						
					(определений)	обеспечения)							
					Метод спутниковых	Mt. 02/							
100537			2260412.75	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с								
н1925У		_	672443,95	2269412,76	измерений	использованием программного	_						
					(определений)	обеспечения)							
					Метод спутниковых	16. 27.							
402477		— — — 672			геолезических	Mt= 0,2 (вычислено с							
н1924У			672446,05	2269414,51	измерений	использованием программного	_						
					(определений)	обеспечения)							
					Метод спутниковых								
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)							
н1923У	_		672453,64	2269420,88	измерений		_						
					(определений)								
					Метод спутниковых								
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с							
н1922У	_	_	672457,56	2269424,78	измерений	использованием программного	_						
					(определений)	обеспечения)							
					Метод спутниковых								
					•	Mt=0,2 (вычислено с							
н1921У	_	672460,42	672460,42	2269429,18	геодезических	использованием программного	_						
					измерений	обеспечения)							
					(определений)	M. 02/							
102037			(70.460.00	2260425.01	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с							
н1920У	_	_	672462,90	2269435,81	геодезических	использованием программного							
						обеспечения)							

							<u> </u>
					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)	

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(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)	_

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)	_

					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)	_

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

					измерений		
74:32:0212001:20	(3)				(определений)		
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)	_

	T	<u> </u>			M		T
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
220			672538,76	2269644,28	геодезических	использованием программного	
220			07200,70	2207011,20	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обесне тенни)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
279			672537,73	2269645,17	геодезических		
219	_	_	0/233/,/3	2209043,17	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mr. 627	
250			c=2521 c0	22 60 65 4 01	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
278	_	_	672531,68	2269654,81	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	2.5	
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
277		_	672526,20	2269664,54	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
276		_	672548,16	2269679,42	* *	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
275			672542,75	2269688,44	геодезических	использованием программного	_
			•	•	измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
274			672537,51	2269697,02	геодезических	использованием программного	
2/7	_	_	012331,31	2207071,02	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обсепсчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2189У			672530,08	2269707,76	геодезических	, ,	
н∠109У	_	_	072330,08	2209/07,70	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
						Mt= 0,2 (вычислено с	
н2190У			672512,05	2269695,38	Метод спутниковых	использованием программного	_
			7	<i>/</i>	геодезических	обеспечения)	
ш	l l	l l					1

					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)	_

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)	_

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)	

					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)	_

H2010У						Метод спутниковых		
H2010У						•	Mt= 0,2 (вычислено с	
H2009У	н2010У	_	_	672437,95	2269789,03	* *		_
H2009У							обеспечения)	
H2009У								
H20099						-	Mt= 0,2 (вычислено с	
1989 - 672218,05 2269613,51 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (обределений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений использованием программного Метод спутниковых геодезических использованием программного Метод с	н2009У	_	_	672441,30	2269787,10		использованием программного	_
1989 — 672218,05 2269613,51 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измер							обеспечения)	
H2198У	74.22.0212001.	2(6)				(определении)	<u> </u>	
H2198У	74:32:0212001:	2(b)			_	M		
H2198У						•	Mt = 0.2 (вычислено с	
Н2199У	н2198У	_	_	672218,05	2269613,51	, ,		_
H2199У				,	,		* *	
H2199У							,	
H2199У						=	Mt=0.2 (вычислено с	
H2200У	н2199У	_	_	672221.50	2269614.68	, ,		_
H2200У	1121990			0,2221,00	220>01 .,00			
H2200У						` •		
H2200У						=	Мt= 0.2 (вычислено с	
измерении (определений) обеспечения о	и2200V			672226 12	2269615 97	* *		
	1122003			072220,12	2207013,77			
н2201У — 672229,49 2269619,61 геодезических использованием программного —						` *	обесне тепии)	
н2201У — 672229,49 2269619,61 геодезических использованием программного —						Метод спутниковых	Mt=0.2 (printed of c	
изме л ений 1 1	и2201V			672229.49	2269619 61	геодезических		
	H22013			012227,47	2207017,01		обеспечения)	
(определений)						(определений)	обеспечения)	
Метод спутниковых Мt= 0,2 (вычислено с						Метод спутниковых	Mt=0.2 (printing the contraction of	
н2202У — 672233,30 2269626,82 геодезических использованием программного —	112202V			672233 30	2260626 82	геодезических		
измерений обеспечения)	H22023			072233,30	2209020,82	измерений	* *	
(определений)						(определений)	оосспечения)	
Метод спутниковых $Mt=0,2$ (вычислено с						Метод спутниковых	M = 0.2 (printed as	
LEO LESMANCKAX	112202V			672226.60	2260633 24	геодезических		
измерении	H22U3 y		_	072230,08	4409033,24	измерений	* *	
(определений)						(определений)	обеспечения)	

					7.6		1
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н2204У			672236,72	2269635,83	геодезических	использованием программного	
1122013			012230,12	2207033,03	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обенечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2205У			672234,17	2269637,57	геодезических		
H2203 y			0/2234,1/	2209031,31	измерений	использованием программного обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt. 0.2 (
22067/			670000 00	22/0/27 04	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2206У	_	_	672232,39	2269637,84	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mr. 02/	
22071			670000 to	2260640.50	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2207У	_	_	672230,49	2269640,50	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	2.5	
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2208У	_	_	672230,42	2269644,95	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2209У	_	_	672230,83	2269650,06	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2210У	_	_	672231,25	2269655,24	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					• • •	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2211У	_	_	672232,96	2269665,75	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	Mt 0.2 (
001037			(70000 00	2260671.71	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2212У	_	_	672232,02	2269671,71	геодезических	использованием программного	_
					7.1	обеспечения)	

	1		I		1		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н2213У	_	_	672229,11	2269675,98	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н2214У	_	_	672225,53	2269676,77	геодезических	использованием программного	_
					измерений (определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2215У		_	672218,93	2269672,32	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н720У	_	_	672212,74	2269638,14	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
5 10 X X				22 52 52 57	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н719У	_	_	672211,33	2269625,57	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Nt. 02/	
н718У			672212.01	2260617.92	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
Н/18У	_	_	672212,91	2269617,82	измерений	использованием программного обеспечения)	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2216У	_	_	672214,47	2269614,23	геодезических	использованием программного	_
H22103			0/2214,4/	2207014,23	измерений	использованием программного обеспечения)	
					(определений)	обещечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2198У			672218,05	2269613,51	геодезических	использованием программного	_
1121700			0,2210,03	220,013,31	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обещечения)	
74:32:0212001:2	2(7)						

н2186У	_		672507,16	2269446,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н2196У	_		672505,83	2269448,88	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)	_
н1063У	_		672518,47	2269461,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н164У	_	_	672518,56	2269461,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н2187У	_	_	672519,39	2269459,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н2217У			672554,22	2269483,79	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)	_
н1803У	_		672524,32	2269469,34	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

ė –					.,		I
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1802У		_	672519,68	2269466,54	геодезических	использованием программного	_
			0,2013,00	2203 100,8 1	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1801У			672516,64	2269465,69	геодезических	использованием программного	
1110013			072310,01	220) 103,09	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспе тепии)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1800У		_	672510,31	2269462,51	геодезических	использованием программного	
нтоосу	_	_	072310,31	2209402,31	измерений		_
					(определений)	оосспечения)	
					Метод спутниковых	$M \leftarrow 0.2$ (prepared c	
11700V			672504.01	2260450 07	геодезических		
H1/773		_	072304,91	2209439,97	измерений	* *	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	$M \leftarrow 0.2$ (prygrama a	
11709V			672500 63	2260458 28	геодезических	, ,	
н1/903			072300,03	2209436,26	измерений	1 1	
					(определений)	ооеспечения)	
					Метод спутниковых	$M \leftarrow 0.2$ (prywysgrave s	
11707V			672407.04	2260457 41	геодезических	, ,	
Н1/9/У		_	0/249/,04	2209437,41	измерений		_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	M=0.2 (pyyyyaraya a	
11706V			672402 42	2260456 59	геодезических		
н 1 / 90 У	_	_	072493,42	2209430,38	измерений		
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	M+-02 (ny yyyyarana a	
**1705V			672490.05	2260455 99	геодезических		
ні /93 ў	_	_	0/2489,93	2209433,88	измерений	1 1	
					(определений)	ооеспечения)	
н1799У н1798У н1797У н1796У			672504,91 672500,63 672497,04 672493,42	2269459,97 2269458,28 2269457,41 2269456,58	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	обеспечения) 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)	_
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)	_

					т		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1785У			672461,84	2269424,94	геодезических	использованием программного	
1117033			072101,01	2200 12 1,0 1	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1784У			672459,79	2269421,77	геодезических	использованием программного	
1117012			072135,75	220) 121,77	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспе тепии)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1783У			672456,23	2269417,55	геодезических	использованием программного	
H17033			072430,23	2207417,33	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1782У			672453,00	2269414,49	геодезических	использованием программного	
1117023			072433,00	2207414,47	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1781У			672450,76	2269412,22	геодезических	использованием программного	
1117013			072430,70	2207412,22	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
286			672451,84	2269411,38	геодезических	использованием программного	
200			072431,04	2207411,30	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
285			672467,82	2269426,30	геодезических	использованием программного	
203			012401,02	2207420,30	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обсенствия)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
284			672466,08	2269429,87	геодезических	использованием программного	
204			072400,00	2207427,07	измерений	обеспечения)	
					(определений)	(кинэрээээ	

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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					1		T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2218У	_	_	672496,93	2269440,27	геодезических	использованием программного	_
			•	•	измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u></u>	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2186У	_	_	672507,16	2269446,58	геодезических	использованием программного	_
			,	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
74:32:0212001:2	2(9)						Т
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1888У		_	672653,81	2269612,36	геодезических	использованием программного	_
1110001			0,2000,01	2203 012,80	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1887У		_	672660,04	2269613,35	геодезических	использованием программного	_
1110075			0,2000,01	220,013,55	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene remm)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1886У	_	_	672666,98	2269616,04	геодезических	использованием программного	_
			0,2000,50	220,010,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н363У			672660,52	2269627,98	геодезических	использованием программного	_
330 00 1			0.200,02	,,,,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н431У			672642,98	2269619,84	геодезических	использованием программного	
11.517			0,20,20	220,010,04	измерений	обеспечения)	
					(определений)	occine territor)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н424У			672635,22	2269642,06	геодезических	использованием программного	
111213			012033,22	2207072,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	

н440У	_	_	672635,09	2269642,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н459У		_	672629,56	2269654,67	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)	_
н484У	_	_	672616,01	2269646,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н2228У	_	_	672617,60	2269643,49	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)	_
н177У	_		672630,10	2269614,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н180У	_		672631,61	2269610,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н477У	_	_	672618,17	2269605,25	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

			- 1	1	T		T
					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	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)	_

н2242У	_		672133,73	2269800,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н2243У	_		672134,17	2269800,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н2244У	_		672131,21	2269806,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н2245У	_		672128,95	2269811,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н2246У	_		672126,89	2269815,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н2247У	_		672125,62	2269817,52	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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

<u></u>			1		Г		T
					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	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)	_

	1	1	1		M		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2250У	_	_	672541,75	2269593,55	геодезических	использованием программного	_
			0,-0,1-,,0	,_,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н448У			672544,97	2269594,96	геодезических	использованием программного	
H440 3			072344,97	2209394,90	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
2523/			(72546.60	2260506.16	геодезических	, ,	
н353У	_	_	672546,69	2269596,16	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt. 02/	
20077			67054405	2260505 22	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н329У	_	_	672544,85	2269595,20	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	37.007	
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н326У	—	_	672541,91	2269594,12	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1У	_	_	672541,16	2269593,71	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
186	_	_	672541,02	2269594,03	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					• • •	Mt=0,2 (вычислено с	
н7У			672534,23	2269611,03	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	Mt 0.2 (
- CV			<i>(70.</i> 707.00	2260625 27	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н6У	_	_	672527,88	2269625,37	геодезических	использованием программного	_
					, 1	обеспечения)	

	Г	Г	1	1	T		T
					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)	_

	T				3.6		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2229У			672484,99	2269458,83	геодезических	использованием программного	
1122275			0,2101,22	2207 130,03	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обсене инии)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н209У			672478,52	2269470,85	геодезических	использованием программного	
H2093			072476,32	2209470,63	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt. 0.2 (
2227			670407.00	2260476 42	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н232У	_	_	672487,92	2269476,42	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	26. 02.4	
2121				22 50 700 70	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н212У	—	—	672475,81	2269500,70	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1858У	_	_	672467,38	2269497,34	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt=0,2 (вычислено с	
н1857У	_	—	672464,75	2269494,48	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					•	Mt=0,2 (вычислено с	
н1856У		_	672461,85	2269488,24	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u> </u>	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1855У		_	672462,89	2269483,29	геодезических	использованием программного	_
			- ,	, -	измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u>'</u>	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1854У	_	_	672465,90	2269478,55	геодезических	использованием программного	_
					тодеян токна	обеспечения)	

П							T
					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	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)	_

н219У	_	_	672502,99	2269486,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_			
74:32:0212001:2	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)	_			

П	T .				1		T T		
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	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)	_		

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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					измерений			
					(определений)			
74:32:0212001:2	2(16)							
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с		
н1507У			672013,29	2269637,99	геодезических	использованием программного	_	
					измерений	обеспечения)		
					(определений) Метод спутниковых			
					геодезических	Mt=0,2 (вычислено с		
н1508У		_	672011,34	2269643,48	измерений	использованием программного	_	
					(определений)	обеспечения)		
					Метод спутниковых	3524		
22.5037			c#1000.02	2250554 42	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с		
н2259У			671999,83	2269654,42	измерений	использованием программного	_	
					(определений)	обеспечения)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с		
н2260У			671007.7	671997,76	997,76 2269664,42	геодезических	использованием программного	
H22003			0/1997,70	2209004,42	измерений	обеспечения)	_	
					(определений)	обеспечения)		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с		
н2261У			671997,71	2269664,67	геодезических	использованием программного	_	
			,	,	измерений	обеспечения)		
					(определений)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с		
н2262У			671989,24	2269662,44	геодезических измерений	использованием программного	_	
					(определений)	обеспечения)		
					Метод спутниковых	26.004		
22.6237			671070 05	2260660 20	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с		
н2263У	_		671979,05	2269660,20	измерений	использованием программного	_	
					(определений)	обеспечения)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с		
н2264У			671966,58	2269658,04	геодезических	использованием программного		
ΠΔΔU T 3	_	_	071700,30	2207030,04	измерений	обеспечения)		
					(определений)	обеспечения)		

н1609У	_	_	671966,53	2269658,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1611У	_	_	671964,17	2269657,78	(определении) 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)	_
н1615У	_	_	671964,70	2269643,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н2265У	_	_	671964,78	2269641,65	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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

П							T
					измерений		
					(определений)		
н2266У	_	_	671981,33	2269656,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н2267У	l	l	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	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)	_

					3.6		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н90У	_	_	672514,53	2269352,16	геодезических	использованием программного	_
					измерений (определений)	обеспечения)	
					` •		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н82У	_	_	672532,06	2269341,42	геодезических измерений	использованием программного	_
					измерении (определений)	обеспечения)	
74:32:0212001:2	<u> </u> 2(18)				(определении)		
74.32.0212001	2(10)				Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2278У		_	672202,65	2269706,95	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Nr. 02/	
227037			(70000 00	2260707 40	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2279У		_	672203,08	2269707,40	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2280У			672207,44	2269715,11	геодезических	использованием программного	
H22603	_	_	072207,44	2209/13,11	измерений	обеспечения)	_
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2281У		_	672196,63	2269747,35	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1175У	_	_	672195,24	2269750,25	геодезических	использованием программного	_
					измерений (определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1174У	_	_	672181,14	2269741,65	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
L					(определении)		

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		l	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	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)	_

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)	_

					измерений (определений)		
74:32:0212001:2	2(20)				(определении)		
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)	_

		T			Мото и отментительно		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н673У			672058,52	2269548,14	геодезических	использованием программного	
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	·	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н672У			672056,47	2269547,26	геодезических	использованием программного	_
			3, 23, 3, 1,	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н665У			672052,84	2269545,74	геодезических	использованием программного	
110033		_	072032,04	2207575,74	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обсепсчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н664У			672048,29	2269543,32	геодезических	•	
H004 y			072046,29	2209343,32	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н663У			672043,26	2269541,13	геодезических	, ,	
нооз у		_	0/2043,20	2209341,13	измерений	использованием программного обеспечения)	
					(определений)	ооеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0.2 (prwyss======	
н662У			672039,20	2269538,41	геодезических	Мt= 0,2 (вычислено с	
ноо∠ у		_	072039,20	2209338,41	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0.2 (prwyss======	
vr661V			672022 42	2260524 61	геодезических	Мt= 0,2 (вычислено с	
н661У		—	672033,42	2269534,61	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt- 0.2 (
((OV			672017.05	2260527.20	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н660У			672017,95	2269527,20	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					· •	Mt= 0,2 (вычислено с	
н659У			672036,88	2269522,00	Метод спутниковых	использованием программного	
			, -	, -	геодезических	обеспечения)	
u	l l						

					измерений (определений)		
74:32:0212001:2	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)	_

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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					измерений (определений)		
					`		
					Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н90У			672514,53	2269352,16	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
74:32:0212001:2) (22)				(определении)		
74.32.0212001.2					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2314У	_	_	672003,84	2269593,92	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2315У			672004,57	2269594,34	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Nr. 02/	
22167/			672001.04	2260500 45	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2316У	_	_	672001,94	2269599,45	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2317У			672000,23	2269607,28	геодезических	использованием программного	
H231/3			072000,23	2207007,20	измерений	обеспечения)	_
					(определений)	оосенс-тения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2318У		_	672004,29	2269608,69	геодезических	использованием программного	_
1123107			072001,29	220,000,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2319У	_	_	672004,89	2269606,96	геодезических	использованием программного	_
			7		измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u>'</u>	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2320У	_	_	672006,49	2269607,63	геодезических	использованием программного	_
				·	измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	

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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					измерений (определений) Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2314У	_	_	672003,84	2269593,92	геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	_
74:32:0212001:2	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)	_

					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
272	—	_	672599,41	2269529,84	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt. 0.2 (
272			(72(00 (0	2260527 62	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
273	_	_	672600,68	2269527,62	измерений	использованием программного обеспечения)	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
287	_	_	672598,00	2269524,76	геодезических	использованием программного	
207			072370,00	2207321,70	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
236	_	_	672596,95	2269522,73	геодезических	использованием программного	_
			·	·	измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u> </u>	
					Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1843У	_	_	672606,61	2269527,68	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
10.4077				22 50 722 72	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1842У	_	_	672618,85	2269533,73	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
74:32:0212001:2	2(24)				· •		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
229		_	672699,42	2269570,02	геодезических	использованием программного	<u> </u>
22)		_	012077,42	2207370,02	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1837У			672709,57	2269573,82	геодезических	использованием программного	_
			2. = . 2. 90 /	_ = = = , = , = ,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		

					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1836У			672712,99	2269575,31	геодезических	использованием программного	
1110303			0,2,12,55	220,0,0,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1835У	_	_	672716,28	2269577,28	геодезических	использованием программного	_
					измерений (определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н191У	_	_	672708,79	2269591,95	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt. 0.2 (
1125V			670705 02	2260500.94	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1135У	_	_	672705,23	2269590,84	измерений	использованием программного обеспечения)	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1134У		_	672707,63	2269581,85	геодезических	использованием программного	
			0,2,0,00	220,201,02	измерений	обеспечения)	
					(определений)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1136У	_	_	672697,97	2269579,10	геодезических измерений	использованием программного	_
					измерении (определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
229	_	_	672699,42	2269570,02	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
74:32:0212001:2	2(25)						
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1668У			671885,57	2269657,20	геодезических	использованием программного	
1110003			071005,57	2207031,20	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспе тепил)	

					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2328У	_		671887,01	2269661,25	геодезических измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2329У	_		671886,61	2269661,35	геодезических	использованием программного	
1123230			0,1000,01	220,001,55	измерений	обеспечения)	
					(определений) Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2330У	_		671866,19	2269666,51	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1667У	_	_	671864,94	2269663,02	геодезических	использованием программного	_
					измерений (определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	26. 22.	
н1668У			671005 57	2260657 20	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1008 У	_	_	671885,57	2269657,20	измерений	использованием программного обеспечения)	_
					(определений)	ооссисчения)	
74:32:0212001:2	2(26)				M		
					Метод спутниковых геодезических	Mt=0,2 (вычислено с	
н1047У	_		672165,30	2269693,28	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1046У			672173,97	2269694,65	геодезических	использованием программного	_
1110.00			0.21.0,5.	220202.,00	измерений	обеспечения)	
					(определений) Метод спутниковых	<u>, </u>	
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2331У	_	_	672184,80	2269694,89	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	

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)	_

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)	_

1	1	1	1			
				-		
				\ 1		
					Mt= 0.2 (вычислено с	
		672506.20	2269358.90	1 1	, ,	_
		072500,20	220,550,50			
				```		
				-	Mt= 0.2 (вычислено с	
		672510.67	2269355.08		, ,	_
		-,-,-	,			
					<u> </u>	
					Mt= 0,2 (вычислено с	
		672511,95	2269354,04	, ,	использованием программного	_
		-	-		обеспечения)	
				•	Mt=0,2 (вычислено с	
_		672514,53	2269352,16		использованием программного	_
					обеспечения)	
2(28)				(определении)		
(20)				Метол спутниковых		
				-	, ,	
_		672008,13	2269531,19		* *	_
					обеспечения)	
					35. 22.	
		6 <b>72</b> 000 02	22 < 0.525 00	•		
_		672008,03	2269535,98		* *	_
					обеспечения)	
				Метод спутниковых	Mt. 0.2 (	
		671002 66	2260520 15	геодезических		
		0/1992,00	2209339,13	измерений	* *	_
				(определений)	ооеспечения)	
				Метод спутниковых	Mt= 0.2 (pr myoroyo a	
		671002 61	2260525 %	геодезических	, ,	
	_	0/1992,01	4409333,80	измерений	* *	_
				(определений)	обеспечения)	
			— — 672514,53	—       —       672510,67       2269355,08         —       —       672511,95       2269354,04         —       —       672514,53       2269352,16         2(28)       —       672008,13       2269531,19         —       —       672008,03       2269535,98         —       —       671992,66       2269539,15	— — 672510,67 2269355,08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  — — 672511,95 2269354,04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  — — 672514,53 2269352,16 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  — — 672008,13 2269531,19 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  — — 672008,03 2269535,98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  — — 671992,66 2269539,15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  — — 671992,66 2269539,15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  — — 671992,66 2269535,86 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Сопределений   Определений   Определений

н769У	_	_	672008,13	2269531,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
74:32:0212001:2	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)	_

					14		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н700У			672161,10	2269611,15	геодезических	использованием программного	
11,000			3,2131,10		измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н699У			672148,14	2269606,66	геодезических	использованием программного	
подда	_		0/2140,14	2207000,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обсенствия)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н698У	_	_	672147,62	2269606,25	геодезических	использованием программного	
нозоз			0/214/,02	2209000,23	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2342У			672149,94	2269602,35	геодезических	использованием программного	
H2342 y	_	_	0/2149,94	2209002,33	измерений	использованием программного обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2343У			672153,61	2269595,78	геодезических	, ,	
H2343 y	_	_	0/2133,01	4409393,78	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0.2 (pywys-1	
н2336У			672180,98	2269560,34	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
ндээбу	_	_	0/2180,98	2209300,34	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
74:32:0212001:2	2(30)						
					Метод спутниковых	Mt= 0.2 (pywys-1	
100237			672677.04	2260620 10	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1883У	_		672677,04	2269620,10	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt- 0.2 (	
10027/			672690.01	2260621 41	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1882У	_	_	672680,91	2269621,41	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
L		l	l		( <u>r</u> - <u>D</u> )		

					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1881У			672683,63	2269624,17	геодезических	использованием программного	
H10013	_	_	072083,03	2209024,17	измерений	обеспечения)	_
					(определений)	ооссисчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1049У			672687,30	2269630,40	геодезических	использованием программного	
1110473			072007,30	2207030,40	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1051У	_	_	672674,91	2269623,35	геодезических	использованием программного	_
1110010			0,20,1,51	220,020,02	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1884У	_		672675,70	2269621,36	геодезических	использованием программного	_
			,,,,,,	,- ,-	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1883У	_	_	672677,04	2269620,10	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
74:32:0212001:2	2(21)				(определений)		
74:32:0212001:2	2(31)				Мата и англичили в ил		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
254	_	_	672452,12	2269568,39	геодезических измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
159	_	_	672467,36	2269580,53	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н128У	_	_	672466,53	2269583,00	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
L					(onpegenenni)		

	1		ı		-		1
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	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)	_

	1						1
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	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)	_

н787У	- 2(24)	_	671934,67	2269556,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_	
74:32:0212001:2	2(34)				M			
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	74:32:0212001:2(35)							
н2349У	_	_	672132,75	2269484,86	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)	_
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)	

н627У	——————————————————————————————————————	_	672078,18	2269507,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
74:32:0212001:2	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	2(38)				<u>,                                      </u>		
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)	_

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	2(39)						

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	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)	_

### Сведения об уточняемых земельных участках

н2363У	_	_	671921,63	2269772,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н2364У	_	l	671921,76	2269772,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н2274У	_	l	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		l	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 Описание прохождения части		Сведения о согласовании местоположения				
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)				
1	2	3 4		5				
74:32:0212001:2(1)								
н1919У	н1918У	6,27	_					

H1918Y										
H1916V   H1915V   H1914V   2,53	н1918У	н1917У	5,19	_	_					
H1915Y	н1917У	н1916У	6,04	_	_					
H1914Y   H1913Y   H1912Y   5.95	н1916У	н1915У	1,81	_	_					
H1913V	н1915У	н1914У	2,53	_	_					
H1912Y	н1914У	н1913У	3,55	_	_					
H1912Y	н1913У	н1912У	5,95	_	_					
H1910Y	н1912У	н1911У		_	_					
H1910Y	н1911У	н1910У	5,95	_	_					
H1908Y	н1910У	н1909У		_	_					
H1908V   H1907V   H2154V   H2154V   H25V   H225V   H223V   H224V   H225V   H	н1909У	н1908У	•	_	_					
H1907Y	н1908У	н1907У	•	_	_					
H2154V				_	_					
H425Y	н2154У	н425У		_	_					
H423V	н425У	н423У	•	_	_					
H427V   206			•	_	_					
271     270     13,94     —       270     H2155V     25,69     —       H2155V     H2152V     16,05     —       H2152V     H2153V     35,49     —       H2153V     H1925V     25,26     —       H1925V     H1924V     2,73     —       H1924V     H1923V     9,91     —       H1923V     H1922V     5,53     —       H1922V     H1921V     5,25     —       H1921V     H1920V     7,08     —       H1920V     H1919V     5,06     —       H1123V     H1123V     4,91     —       H1124V     H1125V     1126V     14,46     —       H1125V     H1126V     14,46     —     —	н427У	206	11,92	_	_					
270     H2155Y     25,69     —       H2155Y     H2152Y     16,05     —       H2152Y     H2153Y     35,49     —       H2153Y     H1925Y     25,26     —       H1925Y     H1924Y     2,73     —       H1924Y     H1923Y     9,91     —       H1923Y     H1922Y     5,53     —       H1922Y     H1921Y     5,25     —       H1921Y     H1920Y     7,08     —       H1920Y     H1919Y     5,06     —       H1123Y     H1123Y     4,91     —       H1124Y     H1125Y     H125Y     16,29     —       H1125Y     H1126Y     14,46     —	206	271	8,46	_	_					
270     H2155V     25,69     —       H2155V     H2152V     16,05     —       H2152V     H2153V     35,49     —       H2153V     H1925V     25,26     —       H1925V     H1924V     2,73     —       H1924V     H1923V     9,91     —       H1923V     H1921V     5,53     —       H1922V     H1921V     5,25     —       H1921V     H1920V     7,08     —       H1920V     H1919V     5,06     —       H1123V     H1124V     8,04     —       H1124V     H1125V     H1125V     H126V     —       H1125V     H1126V     14,46     —	271	270	13,94	_	_					
H2152V       H2153V       35,49       —         H2153V       H1925V       25,26       —         H1925V       H1924V       2,73       —         H1924V       H1923V       9,91       —         H1923V       H1922V       5,53       —         H1922V       H1921V       5,25       —         H1921V       H1920V       7,08       —         H1920V       H1919V       5,06       —         H1123V       H1123V       4,91       —         H1124V       H1125V       16,29       —         H1125V       H1126V       14,46       —	270	н2155У	25,69	_	_					
H2153V       H1925V       25,26       —         H1925V       H1924V       2,73       —         H1924V       H1923V       9,91       —         H1923V       H1922V       5,53       —         H1922V       H1921V       5,25       —         H1921V       H1920V       7,08       —         H1920V       H1919V       5,06       —         H1122V       H1123V       4,91       —         H1123V       H1124V       8,04       —         H1124V       H1125V       16,29       —         H1125V       H1126V       14,46       —	н2155У	н2152У	16,05	_	_					
H1925V       H1924V       2,73       —         H1924V       H1923V       9,91       —         H1923V       H1922V       5,53       —         H1922V       H1921V       5,25       —         H1921V       H1920V       7,08       —         H1920V       H1919V       5,06       —         H1122V       H1123V       4,91       —         H1123V       H1124V       8,04       —         H1124V       H1125V       16,29       —         H1125V       H1126V       14,46       —	н2152У	н2153У	35,49	_	_					
H1924V       H1923V       9,91       —         H1923V       H1922V       5,53       —         H1922V       H1921V       5,25       —         H1921V       H1920V       7,08       —         H1920V       H1919V       5,06       —         H1122V       H1123V       4,91       —         H1123V       H1124V       8,04       —         H1124V       H1125V       16,29       —         H1125V       H1126V       14,46       —	н2153У	н1925У	25,26	_	_					
H1923V     H1922V     5,53     —       H1922V     H1921V     5,25     —       H1921V     H1920V     7,08     —       H1920V     H1919V     5,06     —       H1122V     H1123V     4,91     —       H1123V     H1124V     8,04     —       H1124V     H1125V     16,29     —       H1125V     H1126V     14,46     —	н1925У	н1924У	2,73	_	_					
H1922Y       H1921Y       5,25       —         H1921Y       H1920Y       7,08       —         H1920Y       H1919Y       5,06       —         H1122Y       H1123Y       4,91       —         H1123Y       H1124Y       8,04       —         H1124Y       H1125Y       16,29       —         H1125Y       H1126Y       14,46       —	н1924У	н1923У	9,91	_	_					
H1921V       H1920V       7,08       —         H1920V       H1919V       5,06       —         H1122V       H1123V       4,91       —         H1123V       H1124V       8,04       —         H1124V       H1125V       16,29       —         H1125V       H1126V       14,46       —	н1923У	н1922У	5,53	_	_					
H1920Y     H1919Y     5,06     —       H1122Y     H1123Y     4,91     —       H1123Y     H1124Y     8,04     —       H1124Y     H1125Y     16,29     —       H1125Y     H1126Y     14,46     —	н1922У	н1921У	5,25	_	_					
H1920Y     H1919Y     5,06     —       H1122Y     H1123Y     4,91     —       H1123Y     H1124Y     8,04     —       H1124Y     H1125Y     16,29     —       H1125Y     H1126Y     14,46     —	н1921У	н1920У	7,08	_	_					
H1123V     H1124V     8,04     —       H1124V     H1125V     16,29     —       H1125V     H1126V     14,46     —	н1920У	н1919У	5,06	_	_					
H1123V     H1124V     8,04     —       H1124V     H1125V     16,29     —       H1125V     H1126V     14,46     —										
H1124Y     H1125Y     16,29     —       H1125Y     H1126Y     14,46     —	н1122У	н1123У	4,91		_					
н1125У н1126У 14,46 — —	н1123У		8,04							
			16,29							
н1126У н1127У 15,65 — —	н1125У	н1126У	14,46							
	н1126У	н1127У	15,65	_	_					

H1128Y											
	н1127У	н1128У	11,31	_	_						
74:32:0212001:2(2)  #2156Y #2157V #2158V 9,81 — —  #2158V #2159V #16.65 — —  #2159V #2160V 3,01 — —  #2160V #2161V 4,11 — —  #2161V #2162V 2,87 — —  #2162V #2163V 4,08 — —  #2163V #2164V 1,77 — —  #2164V #2165V 6,72 — —  #2166V #2166V 9,75 — —  #2166V #2167V 7,76 — —  #2168V #2168V 14,43 — —  #2168V #2168V 14,43 — —  #2168V #2169V 3,02 — —  #2168V #2169V 3,02 — —  #2161V #2168V #2167V 7,76 — —  #2161V #2168V #2167V 7,76 — —  #2161V #2168V #2169V 3,02 — —  #2161V #2168V #2169V 3,02 — —  #2161V #2168V #2169V 3,02 — —  #2169V #1414V 3,02 — —  #2169V #1414V #2170V 3,20 — —  #2169V #1414V #2170V 3,20 — —  #2169V #2171V #2172V 3,40 — —  #2171V #2173V #2173V 3,50 — —  #2171V #2173V #2173V 3,50 — —  #2171Y #2173V #2175V 3,38 — —  #2174V #2175V #2176V 6,95 — —  #2176V #2177V #2178V 11,64 — —  #2177V #2178V #2178V 11,54 — —  #2178V #2178V #2178V 11,54 — —  #2178V #2178V #2178V 11,54 — —  #2179V #2180V #2181V 15,97 — —  #2180V #2181V #2182V 5,41 — —	н1128У	н1121У	18,77	_	_						
#2156Y	н1121У	н1122У	23,01	_	_						
H2157V	74:32:0212001:2(2	74:32:0212001:2(2)									
H2158Y	н2156У	н2157У	4,97	_	_						
n2159Y	н2157У	н2158У	9,81	_	_						
H2160Y	н2158У	н2159У	16,65	_	_						
H2161Y	н2159У	н2160У	3,01	_	_						
H2162Y	н2160У	н2161У	4,11	_	_						
H2163Y	н2161У	н2162У	2,87	_	_						
H2164Y	н2162У	н2163У	4,08	_	_						
H2165Y     H2166Y     9,75     —       H2166Y     H2167Y     7,76     —       H2168Y     H2168Y     14,43     —       H2168Y     H2169Y     2,51     —       H2169Y     H1414Y     3,02     —       H1414Y     H1413Y     3,79     —       H1413Y     H1412Y     2,78     —       H1412Y     H2170Y     3,20     —       H2170Y     H2171Y     2,86     —       H2171Y     H2172Y     3,40     —       H2172Y     H2173Y     3,50     —       H2173Y     H2174Y     1,64     —       H2174Y     H2175Y     3,38     —       H2175Y     H2176Y     6,95     —       H2176Y     H2178Y     11,54     —       H2179Y     H218Y     11,54     —       H2179Y     H2180Y     14,38     —       H2180Y     H2181Y     15,97     —       H2181Y     H2182Y     5,41     —	н2163У	н2164У	1,77	_	_						
H2166V     H2167V     T,76     —     —       H2167V     H2168V     14,43     —     —       H2168V     H2169V     2,51     —     —       H2169V     H1414V     3,02     —     —       H1414V     H1413V     3,79     —       H1413V     H1412V     2,78     —       H1412V     H2170V     3,20     —       H2170V     H2171V     2,86     —       H2171V     H2172V     3,40     —       H2172V     H2173V     3,50     —       H2173V     H2174V     1,64     —       H2174V     H2174V     1,64     —       H2175V     H2176V     6,95     —       H2176V     H2177V     18,47     —       H2178V     H2179V     1,54     —       H2178V     H2179V     5,18     —       H2179V     H2180V     H2180V     14,38     —       H2181V     H2182V     5,41     —     —	н2164У	н2165У	6,72	_	_						
H2167V     H2168V     14,43     —       H2168V     H2169V     2,51     —       H2169V     H1414V     3,02     —       H1414V     H1413V     3,79     —       H1413V     H1412V     2,78     —       H1412V     H2170V     3,20     —       H2170V     H2171V     2,86     —       H2171V     H2172V     3,40     —       H2172V     H2173V     3,50     —       H2173V     H2174V     1,64     —       H2174V     H2175V     3,38     —       H2175V     H2176V     6,95     —       H2177V     H2178V     11,54     —       H2178V     H2179V     5,18     —       H2179V     H2180V     14,38     —       H2181V     H2181V     15,97     —       H2181V     H2182V     5,41     —	н2165У	н2166У	9,75	_	_						
H2168V       H2169V       2,51       —         H2169V       H1414V       3,02       —         H1414V       H1413V       3,79       —         H1413V       H1412V       2,78       —         H1412V       H2170V       3,20       —         H2170V       H2171V       2,86       —         H2171V       H2172V       3,40       —         H2172V       H2173V       3,50       —         H2173V       H2174V       1,64       —         H2174V       H2175V       3,38       —         H2175V       H2176V       6,95       —         H2176V       H2177V       18,47       —         H2178V       H2178V       11,54       —         H2179V       H2180V       14,38       —         H2180V       H2181V       15,97       —         H2181V       H2182V       5,41       —	н2166У	н2167У	7,76	_	_						
H2169V	н2167У	н2168У	14,43	_	_						
H1414Y	н2168У	н2169У	2,51	_	_						
H1413V	н2169У	н1414У	3,02	_	_						
H1412V       H2170V       3,20       —         H2170V       H2171V       2,86       —         H2171V       H2172V       3,40       —         H2172V       H2173V       3,50       —         H2173V       H2174V       1,64       —         H2174V       H2175V       3,38       —         H2175V       H2176V       6,95       —         H2176V       H2177V       18,47       —         H2177V       H2178V       11,54       —         H2178V       H2179V       5,18       —         H2179V       H2180V       14,38       —         H2180V       H2181V       15,97       —         H2181V       H2182V       5,41       —	н1414У	н1413У	3,79	_	_						
H2170V       H2171V       2,86       —         H2171V       H2172V       3,40       —         H2172V       H2173V       3,50       —         H2173V       H2174V       1,64       —         H2174V       H2175V       3,38       —         H2175V       H2176V       6,95       —         H2176V       H2177V       18,47       —         H2177V       H2178V       11,54       —         H2178V       H2179V       5,18       —         H2179V       H2180V       14,38       —         H2180V       H2181V       15,97       —         H2181V       H2182V       5,41       —	н1413У	н1412У	2,78	_	_						
H2171V       H2172V       3,40       —       —         H2172V       H2173V       3,50       —       —         H2173V       H2174V       1,64       —       —         H2174V       H2175V       3,38       —       —         H2175V       H2176V       6,95       —       —         H2176V       H2177V       18,47       —       —         H2177V       H2178V       11,54       —       —         H2178V       H2179V       5,18       —       —         H2179V       H2180V       14,38       —       —         H2180V       H2181V       15,97       —       —         H2181V       H2182V       5,41       —       —	н1412У	н2170У		_	_						
H2172Y       H2173Y       3,50       —         H2173Y       H2174Y       1,64       —         H2174Y       H2175Y       3,38       —         H2175Y       H2176Y       6,95       —         H2176Y       H2177Y       18,47       —         H2177Y       H2178Y       11,54       —         H2178Y       H2179Y       5,18       —         H2179Y       H2180Y       14,38       —         H2180Y       H2181Y       15,97       —         H2181Y       H2182Y       5,41       —	н2170У	н2171У	2,86	_	_						
H2173V       H2174V       1,64       —         H2174V       H2175V       3,38       —         H2175V       H2176V       6,95       —         H2176V       H2177V       18,47       —         H2177V       H2178V       11,54       —         H2178V       H2179V       5,18       —         H2179V       H2180V       14,38       —         H2180V       H2181V       15,97       —         H2181V       H2182V       5,41       —	н2171У		3,40	_	_						
H2174Y     H2175Y     3,38     —       H2175Y     H2176Y     6,95     —       H2176Y     H2177Y     18,47     —       H2177Y     H2178Y     11,54     —       H2178Y     H2179Y     5,18     —       H2179Y     H2180Y     14,38     —       H2180Y     H2181Y     15,97     —       H2181Y     H2182Y     5,41     —	н2172У		3,50	_	_						
H2175V     H2176V     6,95     —       H2176V     H2177V     18,47     —       H2177V     H2178V     11,54     —       H2178V     H2179V     5,18     —       H2179V     H2180V     14,38     —       H2180V     H2181V     15,97     —       H2181V     H2182V     5,41     —	н2173У	н2174У	1,64	_	_						
H2176V     H2177V     18,47     —       H2177V     H2178V     11,54     —       H2178V     H2179V     5,18     —       H2179V     H2180V     14,38     —       H2180V     H2181V     15,97     —       H2181V     H2182V     5,41     —	н2174У	н2175У	3,38	_	_						
H2177Y     H2178Y     11,54     —       H2178Y     H2179Y     5,18     —       H2179Y     H2180Y     14,38     —       H2180Y     H2181Y     15,97     —       H2181Y     H2182Y     5,41     —	н2175У	н2176У	6,95	_	_						
H2178V     H2179V     5,18     —       H2179V     H2180V     14,38     —       H2180V     H2181V     15,97     —       H2181V     H2182V     5,41     —	н2176У	н2177У	18,47		_						
H2179V     H2180V     14,38     —       H2180V     H2181V     15,97     —       H2181V     H2182V     5,41     —			11,54		_						
H2180У     H2181У     15,97     —       H2181У     H2182У     5,41     —	н2178У	н2179У	5,18		_						
н2181У н2182У 5,41 — —											
			15,97								
н2182У н2183У 4,77 — —	н2181У		5,41		_						
The state of the s	н2182У	н2183У	4,77		_						

210237	215(3)	2.75							
н2183У	н2156У	3,75	_	_					
74:32:0212001:2(3	<i>'</i>								
н514У	н2184У	11,53	<del>_</del>	_					
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	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							

12004Y   12003Y   1,2002Y   1,33					
H2002Y   H2001Y   H2000Y   H200Y   H2014Y   H2013Y   H2014Y   H2016Y   H2016Y   H2200Y   H2	н2004У	н2003У	7,52	_	_
H2001V   H2000Y   H2000Y   H200Y   H240   H200Y   H220Y   H2	н2003У	н2002У	8,33	_	_
H2000Y	н2002У	н2001У	6,27	_	_
H1999Y	н2001У	н2000У	5,27	_	_
H1014Y   H1013Y   H1012Y   H1975   H1012Y   H1975   H1011Y   H1157Y   H1011Y   H1157Y   H1156Y   H1159Y   H1160Y   H1159Y   H1160Y   H1159Y   H1160Y   H1159Y   H1188Y   H2011Y   H2010Y   H2011Y   H2010Y   H2010Y   H2009Y   H20	н2000У	н1999У	12,40	_	_
H1013Y	н1999У	н1014У	8,73	_	_
H1012Y	н1014У	н1013У	6,83	_	_
H1011V	н1013У	н1012У	19,95	_	—
H1157Y	н1012У	н1011У	23,10	_	_
H1156V   H2197V   H1160V   T,79   H1160V   T,79   H1160V   H1159V   H1158V   H1158V   H2011V   H2010V   H2010V   H200V   H2201V   H200V   H220V   H221V   H2	н1011У	н1157У	10,67	_	_
H2197Y	н1157У	н1156У	5,82	_	_
H1160V	н1156У	н2197У	6,87	_	_
H1159V	н2197У	н1160У	7,79	_	_
H1158Y	н1160У	н1159У	3,38	_	_
H2011V	н1159У	н1158У	2,70	_	_
H2010Y	н1158У	н2011У	2,95	_	_
74:32:0212001:2(6)         H2198V       H2199V       3,64       —       —         H2199V       H2200V       4,80       —       —         H2200V       H2201V       4,96       —       —         H2201V       H2202V       8,15       —       —         H2202V       H2203V       7,26       —       —         H2203V       H2204V       2,59       —       —         H2204V       H2205V       3,09       —       —         H2205V       H2206V       1,80       —       —         H2206V       H2207V       3,27       —       —         H2207V       H2208V       4,45       —       —         H2208V       H2209V       5,13       —       —         H2209V       H2210V       5,20       —       —         H2210V       H2211V       10,65       —       —         H2211V       H2212V       6,03       —       —	н2011У	н2010У	2,46	_	_
H2198V       H2199V       3,64       —       —         H2199V       H2200V       4,80       —       —         H2200V       H2201V       4,96       —       —         H2201V       H2202V       8,15       —       —         H2202V       H2203V       7,26       —       —         H2203V       H2204V       2,59       —       —         H2204V       H2205V       3,09       —       —         H2205V       H2206V       1,80       —       —         H2206V       H2207V       3,27       —       —         H2207V       H2208V       4,45       —       —         H2208V       H2209V       5,13       —       —         H2209V       H2210V       5,20       —       —         H2210V       H2211V       10,65       —       —         H2211V       H2212V       6,03       —       —	н2010У	н2009У	3,87	_	_
H2199V       H2200V       4,80       —         H2200V       H2201V       4,96       —         H2201V       H2202V       8,15       —         H2202V       H2203V       7,26       —         H2203V       H2204V       2,59       —         H2204V       H2205V       3,09       —         H2205V       H2206V       1,80       —         H2206V       H2207V       3,27       —         H2207V       H2208V       4,45       —         H2208V       H2209V       5,13       —         H2209V       H2210V       5,20       —         H2210V       H2211V       10,65       —         H2211V       H2212V       6,03       —	74:32:0212001:2(6				
H2200V       H2201V       4,96       —         H2201V       H2202V       8,15       —         H2202V       H2203V       7,26       —         H2203V       H2204V       2,59       —         H2204V       H2205V       3,09       —         H2205V       H2206V       1,80       —         H2206V       H2207V       3,27       —         H2207V       H2208V       4,45       —         H2208V       H2209V       5,13       —         H2209V       H2210V       5,20       —         H2210V       H2211V       10,65       —         H2211V       H2212V       6,03       —	н2198У	н2199У	3,64	_	_
H2201Y       H2202Y       8,15       —         H2202Y       H2203Y       7,26       —         H2203Y       H2204Y       2,59       —         H2204Y       H2205Y       3,09       —         H2205Y       H2206Y       1,80       —         H2206Y       H2207Y       3,27       —         H2207Y       H2208Y       4,45       —         H2208Y       H2209Y       5,13       —         H2209Y       H2210Y       5,20       —         H2210Y       H2211Y       10,65       —         H2211Y       H2212Y       6,03       —	н2199У	н2200У	4,80	_	_
H2202V       H2203V       7,26       —         H2203V       H2204V       2,59       —         H2204V       H2205V       3,09       —         H2205V       H2206V       1,80       —         H2206V       H2207V       3,27       —         H2207V       H2208V       4,45       —         H2208V       H2209V       5,13       —         H2209V       H2210V       5,20       —         H2210V       H2211V       10,65       —         H2211V       H2212V       6,03       —	н2200У	н2201У	4,96	_	_
H2203Y     H2204Y     2,59     —       H2204Y     H2205Y     3,09     —       H2205Y     H2206Y     1,80     —       H2206Y     H2207Y     3,27     —       H2207Y     H2208Y     4,45     —       H2208Y     H2209Y     5,13     —       H2209Y     H2210Y     5,20     —       H2210Y     H2211Y     10,65     —       H2211Y     H2212Y     6,03     —				_	
H2204V     H2205V     3,09     —       H2205V     H2206V     1,80     —       H2206V     H2207V     3,27     —       H2207V     H2208V     4,45     —       H2208V     H2209V     5,13     —       H2209V     H2210V     5,20     —       H2210V     H2211V     10,65     —       H2211V     H2212V     6,03     —	н2202У	н2203У	7,26	_	_
H2205Y     H2206Y     1,80     —       H2206Y     H2207Y     3,27     —       H2207Y     H2208Y     4,45     —       H2208Y     H2209Y     5,13     —       H2209Y     H2210Y     5,20     —       H2210Y     H2211Y     10,65     —       H2211Y     H2212Y     6,03     —	н2203У	н2204У	2,59	_	_
H2206Y     H2207Y     3,27     —       H2207Y     H2208Y     4,45     —       H2208Y     H2209Y     5,13     —       H2209Y     H2210Y     5,20     —       H2210Y     H2211Y     10,65     —       H2211Y     H2212Y     6,03     —	н2204У	н2205У	3,09	_	_
H2207V     H2208V     4,45     —       H2208V     H2209V     5,13     —       H2209V     H2210V     5,20     —       H2210V     H2211V     10,65     —       H2211V     H2212V     6,03     —	н2205У	н2206У	1,80	_	_
H2208Y     H2209Y     5,13     —       H2209Y     H2210Y     5,20     —       H2210Y     H2211Y     10,65     —       H2211Y     H2212Y     6,03     —	н2206У	н2207У	3,27	_	_
H2209Y     H2210Y     5,20     —       H2210Y     H2211Y     10,65     —       H2211Y     H2212Y     6,03     —			4,45		
H2210Y     H2211Y     10,65     —       H2211Y     H2212Y     6,03     —	н2208У			_	_
н2211У н2212У 6,03 — —				_	_
			10,65		
H2212V H2212V 5.17	н2211У	н2212У	6,03		
11/2/12/3 H2/2/13/3 J,1/	н2212У	н2213У	5,17	_	_

Лист № 108

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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		

H1785Y					
H1783Y	н1785У	н1784У	3,78	_	_
H1781Y   286	н1784У	н1783У	5,52	_	_
H1781Y   286	н1783У	н1782У	4,45	_	_
286	н1782У	н1781У	3,19	_	_
285     284     3.97     —       284     283     4,23     —       283     282     5,08     —       281     42188Y     11,65     —       281     42188Y     11,65     —       280     226     36,55     —       226     4170Y     1,60     —       1170Y     1171Y     42,44     —       1171Y     1169Y     12,03     —       11218Y     4218Y     5,22     —       12218Y     12,186Y     12,02     —       74:32:0212001:2(9)     —     —       11887Y     11886Y     7,44     —     —       11886Y     13,58     —     —       1431Y     1424Y     23,54     —     —       1431Y     1424Y     23,54     —     —       1440Y     1440Y     0,37     —     —       1455Y     1514Y     11,53     —     —       1454Y     1484Y     1484	н1781У	286	1,37	_	_
285     284     3.97     —       284     283     4,23     —       283     282     5,08     —       281     42188Y     11,65     —       281     42188Y     11,65     —       280     226     36,55     —       226     4170Y     1,60     —       1170Y     1171Y     42,44     —       1171Y     1169Y     12,03     —       11218Y     4218Y     5,22     —       12218Y     12,186Y     12,02     —       74:32:0212001:2(9)     —     —       11887Y     11886Y     7,44     —     —       11886Y     13,58     —     —       1431Y     1424Y     23,54     —     —       1431Y     1424Y     23,54     —     —       1440Y     1440Y     0,37     —     —       1455Y     1514Y     11,53     —     —       1454Y     1484Y     1484	286	285	21,86	_	_
283         282         281         6.13         —         —           281         n2188Y         11.65         —         —           12188Y         280         5.61         —         —           280         226         36.55         —         —           226         n170V         1.60         —         —           n170V         n171V         42.44         —         —           n171V         n169V         12.03         —         —           n1218Y         n218V         5.22         —         —           n2218Y         n2186V         12.02         —         —           74:32:0212001:2(9)         —         —         —         —           n1888Y         n1887V         n1887V         6.31         —         —         —           n1888Y         n1886V         n363V         13.58         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —	285		3,97	_	_
282         281         n2188V         11,65         —           n2188Y         280         5,61         —         —           280         226         36,55         —         —           226         n170V         1,60         —         —           n170V         n171V         42,44         —         —           n171V         n169V         12,03         —         —           n169V         n2218V         5,22         —         —           n2218V         n2186V         12,02         —         —           r432012001;2(9)         —         —         —           n1888V         n1887V         6,31         —         —           n1888V         n1886V         7,44         —         —         —           n1886V         n363V         13,58         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         — <td< td=""><td>284</td><td>283</td><td>4,23</td><td>_</td><td>_</td></td<>	284	283	4,23	_	_
11,65	283	282	5,08	_	_
H2188Y   280   5,61	282	281	6,13	_	_
280     226     36,55     —       226     H170V     1,60     —       H170V     H171V     42,44     —       H171V     H169V     12,03     —       H169V     H2218V     5,22     —       H2218V     H2186V     12,02     —       74:32:0212001:2(9)       H1888V     H1887V     H1887V     —       H1886V     H363V     13,58     —       H363V     H3431V     19,34     —       H431V     H424V     23,54     —       H440V     H440V     0,37     —       H449V     H459V     13,45     —       H514V     H484V     4,40     —       H454V     H484V     4,40     —       H484V     H2228V     3,22     —       H178V     H178V     17,89     —       H177V     H180V     4,92     —       H180V     H477V     14,34     —	281	н2188У	11,65	_	_
1,60	н2188У	280	5,61	_	_
H170V	280	226	36,55	_	_
H171Y	226	н170У	1,60	_	_
H169V   H2218V   H2186V   H21887V   H21887V   H21887V   H21886V   H21887V   H21886V   H21886V	н170У	н171У	42,44	_	_
H2218Y	н171У	н169У	12,03	_	_
74:32:0212001:2(9)         H1888V       H1887V       6,31       —       —         H1887V       H1886V       7,44       —       —         H1886V       H363V       13,58       —       —         H363V       H431V       19,34       —       —         H431V       H424V       23,54       —       —         H424V       H440V       0,37       —       —         H440V       H459V       13,45       —       —         H459V       H514V       11,53       —       —         H514V       H484V       4,40       —       —         H484V       H2228V       3,22       —       —         H178V       H178V       17,89       —       —         H178V       H177V       13,29       —       —         H180V       H477V       14,34       —       —	н169У	н2218У	5,22	_	_
H1888V	н2218У	н2186У	12,02	_	_
H1887V       H1886V       7,44       —       —         H1886V       H363V       13,58       —       —         H363V       H431V       19,34       —       —         H431V       H424V       23,54       —       —         H424V       H440V       0,37       —       —         H440V       H459V       13,45       —       —         H459V       H514V       11,53       —       —         H514V       H484V       4,40       —       —         H484V       H2228V       3,22       —       —         H178V       H178V       17,89       —       —         H177V       H180V       4,92       —       —         H180V       H477V       14,34       —       —	74:32:0212001:2(9	9)			
H1886V       H363V       13,58       —         H363V       H431V       19,34       —         H431V       H424V       23,54       —         H424V       H440V       0,37       —         H440V       H459V       13,45       —         H459V       H514V       11,53       —         H514V       H484V       4,40       —         H484V       H2228V       3,22       —         H2228V       H178V       17,89       —         H178V       H177V       13,29       —         H177V       H180V       4,92       —         H180V       H477V       14,34       —	н1888У	н1887У	6,31	_	_
H363V       H431V       19,34       —         H431V       H424V       23,54       —         H424V       H440V       0,37       —         H440V       H459V       13,45       —         H459V       H514V       11,53       —         H514V       H484V       4,40       —         H484V       H2228V       3,22       —         H178V       H178V       17,89       —         H177V       H180V       4,92       —         H180V       H477V       14,34       —	н1887У	н1886У	7,44	_	_
H431V       H424V       23,54       —         H424V       H440V       0,37       —         H440V       H459V       13,45       —         H459V       H514V       11,53       —         H514V       H484V       4,40       —         H484V       H2228V       3,22       —         H2228V       H178V       17,89       —         H178V       H177V       13,29       —         H177V       H180V       4,92       —         H180V       H477V       14,34       —	н1886У	н363У	13,58	_	_
H424V       H440V       0,37       —         H440V       H459V       13,45       —         H459V       H514V       11,53       —         H514V       H484V       4,40       —         H484V       H2228V       3,22       —         H2228V       H178V       17,89       —         H178V       H177V       13,29       —         H177V       H180V       4,92       —         H180V       H477V       14,34       —	н363У	н431У	19,34	_	_
H440V     H459V     13,45     —       H459V     H514V     11,53     —       H514V     H484V     4,40     —       H484V     H2228V     3,22     —       H2228V     H178V     17,89     —       H178V     H177V     13,29     —       H177V     H180V     4,92     —       H180V     H477V     14,34     —	н431У	н424У		_	_
H459V     H514V     11,53     —       H514V     H484V     4,40     —       H484V     H2228V     3,22     —       H2228V     H178V     17,89     —       H178V     H177V     13,29     —       H177V     H180V     4,92     —       H180V     H477V     14,34     —	н424У	н440У	0,37	_	_
H514V     H484V     4,40     —       H484V     H2228V     3,22     —       H2228V     H178V     17,89     —       H178V     H177V     13,29     —       H177V     H180V     4,92     —       H180V     H477V     14,34     —	н440У	н459У	13,45	_	_
H484Y     H2228Y     3,22     —       H2228Y     H178Y     17,89     —       H178Y     H177Y     13,29     —       H177Y     H180Y     4,92     —       H180Y     H477Y     14,34     —	н459У	н514У	11,53	_	_
H2228V     H178V     17,89     —       H178V     H177V     13,29     —       H177V     H180V     4,92     —       H180V     H477V     14,34     —	н514У	н484У			_
H178V     H177V     13,29     —       H177V     H180V     4,92     —       H180V     H477V     14,34     —				_	_
H177У     H180У     4,92     —       H180У     H477У     14,34     —				_	
н180У н477У 14,34 — —	н178У		13,29	_	
			4,92		_
н477У н1892У 1.15 — —					_
	н477У	н1892У	1,15	_	_

11891Y   11891Y   11891Y   114,27					
H1890Y	н1892У	н1891У	14,27		_
H1889Y	н1891У	н1890У	12,54	_	_
74:32:0212001:2(10)  #2240V #1537V #1241V 3.20 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	н1890У	н1889У	2,31	_	_
H2240Y	н1889У	н1888У	7,24	_	_
H1537Y	74:32:0212001:2(1	0)			
H2241Y	н2240У	н1537У	16,11	_	_
H2242Y	н1537У	н2241У	3,20	_	_
#2243Y	н2241У	н2242У	3,84	_	_
H2244Y	н2242У	н2243У	0,49	_	_
H2245Y	н2243У	н2244У	6,78	_	_
H2246Y	н2244У	н2245У	5,19	_	_
H2247V	н2245У	н2246У	4,53	_	_
H1548Y	н2246У	н2247У	2,80		_
H1549V	н2247У	н1548У	17,39	_	_
H1550V   H2248V   H2249V   H240V   H2249V   H2240V   H2250V   H2	н1548У	н1549У	14,91	_	_
H2248Y	н1549У	н1550У	0,42	_	_
H2249V     H2240V     5,73     —       74:32:0212001:2(11)       H444V     H452V     1,48     —       H451V     H451V     1,48     —       H451V     H450V     1,44     —       H450V     H449V     5,90     —       H449V     H2250V     4,98     —       H2250V     H448V     3,52     —       H448V     H353V     2,10     —       H353V     H329V     2,08     —       H326V     H1V     0,85     —       H1V     186     0,35     —       H7V     H6V     15,68     —	н1550У	н2248У	25,20	_	_
74:32:0212001:2(11)         H444Y       H452Y       1,48       —         H451Y       1,48       —         H451Y       1,48       —         H451Y       1,48       —         H450Y       1,44       —         H449Y       —         H448Y       H353Y       —         H448Y       H329Y       —         —       —         H329Y       H326Y       —         H329Y       —         —       —         H326Y       —         H326Y       —         —       — <t< td=""><td>н2248У</td><td>н2249У</td><td>8,38</td><td>_</td><td>_</td></t<>	н2248У	н2249У	8,38	_	_
H444Y       H452Y       1,48       —         H452Y       H451Y       1,48       —         H451Y       H450Y       1,44       —         H450Y       H449Y       5,90       —         H449Y       H2250Y       4,98       —         H2250Y       H448Y       3,52       —         H448Y       H353Y       2,10       —         H329Y       H329Y       2,08       —         H329Y       H326Y       3,13       —         H326Y       H1Y       0,85       —         H1Y       186       0,35       —         H1Y       186       0,35       —         H7Y       H6Y       15,68       —	н2249У	н2240У	5,73	_	_
H452V       H451V       1,48       —         H451V       H450V       1,44       —         H450V       H449V       5,90       —         H449V       H2250V       4,98       —         H2250V       H448V       3,52       —         H448V       H353V       2,10       —         H353V       H329V       2,08       —         H329V       H326V       3,13       —         H326V       H1V       0,85       —         H1V       186       0,35       —         H7V       H6V       15,68       —	74:32:0212001:2(1	1)			
H451V       H450V       1,44       —       —         H450V       H449V       5,90       —       —         H449V       H2250V       4,98       —       —         H2250V       H448V       3,52       —       —         H448V       H353V       2,10       —       —         H353V       H329V       2,08       —       —         H329V       H326V       3,13       —       —         H326V       H1V       0,85       —       —         H1V       186       0,35       —       —         186       H7V       18,31       —       —         H7V       H6V       15,68       —       —	н444У	н452У	1,48	_	—
H450Y     H449Y     5,90     —       H449Y     H2250Y     4,98     —       H2250V     H448Y     3,52     —       H448V     H353Y     2,10     —       H353V     H329Y     2,08     —       H329Y     H326Y     3,13     —       H326Y     H1Y     0,85     —       H1Y     186     0,35     —       186     H7Y     18,31     —       H7Y     H6Y     15,68     —	н452У	н451У	1,48	_	_
H449V     H2250V     4,98     —       H2250V     H448V     3,52     —       H448V     H353V     2,10     —       H353V     H329V     2,08     —       H329V     H326V     3,13     —       H326V     H1V     0,85     —       H1V     186     0,35     —       186     H7V     18,31     —       H7V     H6V     15,68     —	н451У	н450У	1,44	_	_
H2250V     H448V     3,52     —       H448V     H353V     2,10     —       H353V     H329V     2,08     —       H329V     H326V     3,13     —       H326V     H1V     0,85     —       H1V     186     0,35     —       186     H7V     18,31     —       H7V     H6V     15,68     —	н450У	н449У	5,90	_	_
H448V     H353V     2,10     —       H353V     H329V     2,08     —       H329V     H326V     3,13     —       H326V     H1V     0,85     —       H1V     186     0,35     —       186     H7V     18,31     —       H7V     H6V     15,68     —	н449У	н2250У	4,98	_	_
H353V     H329V     2,08     —       H329V     H326V     3,13     —       H326V     H1V     0,85     —       H1V     186     0,35     —       186     H7V     18,31     —       H7V     H6V     15,68     —	н2250У	н448У	3,52	_	_
H329Y     H326Y     3,13     —       H326Y     H1Y     0,85     —       H1Y     186     0,35     —       186     H7Y     18,31     —       H7Y     H6Y     15,68     —	н448У	н353У	2,10	_	_
H326Y     H1Y     0,85     —       H1Y     186     0,35     —       186     H7Y     18,31     —       H7Y     H6Y     15,68     —	н353У	н329У	2,08		_
H1У     186     0,35     —       186     н7У     18,31     —       н7У     н6У     15,68     —	н329У		3,13		
186     н7У     18,31     —       н7У     н6У     15,68     —	н326У	н1У	0,85		
н7У н6У 15,68 — —					_
·	186	н7У	18,31	_	_
н6У н340У 4,39 — —	н7У	н6У	15,68		_
	н6У	н340У	4,39		

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(1	(2)			
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(1	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(1	4)			
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		_

н151У	н83У	16,82	_	_
74:32:0212001:2(1	5)			
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(1	,			
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	<u> </u>	_
н1616У	н1617У	0,61	_	_
н1617У	н1618У	0,09	_	_
н1618У	н2266У	23,05	_	_
н2266У	н2267У	9,10	_	_

н2267У	н2268У	10,52	_	_		
н2268У	н2269У	17,00	_	_		
н2269У	н1507У	6,77	_	_		
74:32:0212001:2(17	7)					
н82У	н92У	9,21	_	_		
н92У	н91У	10,81	_	_		
н91У	н90У	2,71	_	_		
н90У	н82У	20,56		_		
74:32:0212001:2(18	8)					
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	_	_		

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(2				
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(2	,			
н2314У	н2315У	0,84	_	_

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(2	3)			
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(2	4)			
229	н1837У	10,84	_	_
н1837У	н1836У	3,73		
н1836У	н1835У	3,83		_
н1835У	н191У	16,47		
н191У	н1135У	3,73		_

				T		
н1135У	н1134У	9,30	_	_		
н1134У	н1136У	10,04	_	_		
н1136У	229	9,20	_	_		
74:32:0212001:2(2	5)					
н1668У	н2328У	4,30		_		
н2328У	н2329У	0,41		_		
н2329У	н2330У	21,06	_	_		
н2330У	н1667У	3,71		_		
н1667У	н1668У	21,44	_	_		
74:32:0212001:2(2	,					
н1047У	н1046У	8,78		_		
н1046У	н2331У	10,83		_		
н2331У	н2332У	6,93		_		
н2332У	н2333У	20,28	_	_		
н2333У	н1047У	2,33	_	_		
74:32:0212001:2(2	,					
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(2	8)					

н769У	н2334У	4,79	_	_
н2334У	н2335У	15,69	_	_
н2335У	н770У	3,29	_	_
н770У	н769У	16,21	_	—
74:32:0212001:2(2	(9)			
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(3	(0)			
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(3	1)			
254	159	19,48		_
159	н128У	2,61		_
н128У	н2048У	12,93		_
н2048У	н2047У	7,57		_
н2047У	254	0,55	_	_
74:32:0212001:2(3	,			
н619У	н618У	4,12		_
н618У	н617У	1,05		_
н617У	н616У	3,14	_	_
			·	

н616У	н615У	2,21	_	_		
н615У	н614У	4,18	_	_		
н614У	н2344У	2,65	_	_		
н2344У	н2345У	14,81	_	_		
н2345У	н619У	2,31	_	_		
74:32:0212001:2(3	3)					
н787У	н786У	2,42	_	_		
н786У	н2346У	12,42	_	_		
н2346У	н788У	1,44	_	_		
н788У	н787У	12,55		_		
74:32:0212001:2(3	4)					
н1632У	н1633У	0,75		_		
н1633У	н1634У	11,47		_		
н1634У	н2347У	2,24		_		
н2347У	н2348У	0,07		_		
н2348У	н1632У	11,85		_		
74:32:0212001:2(3	5)					
н2349У	н1686У	1,33		_		
н1686У	н1687У	21,10		_		
н1687У	н2349У	21,04		_		
74:32:0212001:2(3						
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		_		
	-					

### 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(3	39)			
н1756У	н1757У	3,62	_	_
н1757У	н2274У	28,79	_	_
н2274У	н1756У	31,17	_	_
74:32:0212001:2(4	10)			
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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	16431±350 (1) 2857,32±37,42; (2) 1550,75±27,57;

TT	3.0	100
Лист	NIA	1'711
JINCI	710	120

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;
		$(11)\ 563,76\pm16,62;$
		$(12) 543,97\pm16,33;$
		(13) 538,56±16,24;
		(14) 481,01±15,35;
		(15) 426,00±14,45;
		$(16) 410,87\pm14,19;$
		(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;

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 ( <b>AP</b> ), м2	$\begin{array}{l} \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{250711} = 350 \\ (1) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{2857,32} = 37,42; \\ (2) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1550,75} = 27,57; \\ (3) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{495,14} = 15,58; \\ (4) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1074,87} = 22,95; \\ (5) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1065,96} = 22,85; \\ (6) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1045,14} = 22,63; \\ (7) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1045,14} = 22,63; \\ (9) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{943,06} = 21,50; \\ (9) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{893,04} = 20,92; \\ (10) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{563,76} = 16,62; \\ (11) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{543,97} = 16,33; \\ (13) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{543,97} = 16,33; \\ (13) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{543,97} = 16,33; \\ (15) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{445,00} = 14,45; \\ (16) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{426,00} = 14,45; \\ (16) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{410,87} = 14,19; \\ (17) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{410,87} = 14,19; \\ (19) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{25,62} = 3,54; \\ (18) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{25,62} = 3,54; \\ (19) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{25,62} = 3,54; \\ (19) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{25,62} = 3,54; \\ (20) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{261,07} = 11,31; \\ (21) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{261,07} = 11,31; \\ (21) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{213,45} = 10,23; \\ (22) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{213,45} = 10,23; \\ (23) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{ROK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{188,02} = 9,60; \\ \end{array}$

1	2	3
		(24) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{185.17} = 9.53;$
		(25) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{85.57} = 6.48;$
		(26) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{84.55} = 6.44;$
		(27) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{225.95} = 10.52;$
		Y .
		(28) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{62.30} = 5.53;$
		(29) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{60.47} = 5.44;$
		(30) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{45.10} = 4.70;$
		(31) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{41.97} = 4.53;$
		(32) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{MOK}}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{37.34} = 4.28;$
		(33) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{24.03} = 3.43;$
		(34) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{IIOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{17.54} = 2.93;$
		(35) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{14.01} = 2.62;$
		(36) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{13.79} = 2.60;$
		(37) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\pi OK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{9.40} = 2.15;$
		(38) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{6.81} = 1.83;$
		(39) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\pi O K}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{40.78} = 4.47;$
		\ <u>'</u>
		(40) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{365.66} = 13.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	250711
5.	государственного реестра недвижимости ( $\mathbf{P} \kappa \mathbf{a} \mathbf{д}$ ), $\mathbf{m}^2$ Оценка расхождения $\mathbf{P}$ и $\mathbf{P} \kappa \mathbf{a} \mathbf{g}$ ( $\mathbf{P} - \mathbf{P} \kappa \mathbf{a} \mathbf{g}$ ), $\mathbf{m}^2$	-234280
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
6.	(Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	

Лист № 123

#### 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

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

		1	1		7.6		1					
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с						
н241У			672244,10	2269431,55	геодезических	использованием программного						
112 11 3			072211,10	2207 131,33	измерений	обеспечения)						
					(определений)	обесне тенни)						
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с						
н242У			672252,42	2269431,63	геодезических							
H242 y	_	_	072232,42	2209431,03	измерений	использованием программного	_					
					(определений)	обеспечения)						
					Метод спутниковых	Mr. 627						
2.6277			6 <b>733</b> 55 60	22 (0.12.1.2)	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с						
н262У	_	_	672255,69	2269434,26	измерений	использованием программного	_					
					(определений)	обеспечения)						
					Метод спутниковых	2.5						
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с						
н263У		_	672255,74	2269434,30	измерений	использованием программного	_					
					(определений)	обеспечения)						
					Метод спутниковых							
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с						
н266У	_		_				_	672250,31	2269441,33	измерений	использованием программного	_
						обеспечения)						
					(определений)							
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с						
н267У			672241,85	2269452,76	геодезических	использованием программного	_					
			0,22.1,00	2207 122,70	измерений	обеспечения)						
					(определений)	,						
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с						
н286У			672233,72	2269460,54	геодезических	использованием программного						
112000			0,2235,72	2207 100,54	измерений	обеспечения)						
					(определений)	обеспечения)						
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с						
н308У			672234,67	2269462,32	геодезических	, ,						
нэ08 У	_	_	0/2234,0/	2209402,32	измерений	использованием программного						
					(определений)	обеспечения)						
						Mt= 0,2 (вычислено с						
н325У			672249,47	2269473,10	Метод спутниковых	использованием программного	_					
				, -	геодезических	обеспечения)						
	l l	l l										

					1		T					
					измерений							
					(определений)							
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с						
н505У			672252,76	2269475,18	геодезических	использованием программного	_					
110 00 0			0,2232,70	220) 175,10	измерений	обеспечения)						
					(определений)							
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с						
н506У			672257,13	2269474,77	геодезических	использованием программного	_					
112 00 2			0,225,15	2205 17 1,77	измерений	обеспечения)						
					(определений)	ocene reman)						
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с						
н525У			672257,99	2269478,45	геодезических	использованием программного						
113233			012231,55	2207470,43	измерений	обеспечения)						
					(определений)	ocene rennin)						
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с						
н527У	_		672261,97	2269481,02	геодезических	использованием программного						
113273				072201,57	2207401,02	измерений	обеспечения)					
					(определений)							
			672269,95	95 2269485,96	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)						
н529У					геодезических							
113293					измерений							
					(определений)							
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с						
н532У			672274,27	2269489,66	геодезических	использованием программного						
110.520			0,22,1,2,	220) 10),00	измерений	обеспечения)						
					(определений)	ocene rennin)						
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с						
н538У			672285,50	2269499,60	геодезических	использованием программного						
113300			0,2205,50	2207 177,00	измерений	обеспечения)						
					(определений)	occine territor)						
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с						
н540У	_	_	_	_ 672288	672288,21	2269507,99	геодезических	использованием программного				
					_		_	_	_			072200,21
					(определений)	обеспечения)						

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

					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)	_

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

					T										
					измерений										
					(определений)										
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с									
н578У	_		672159,43	2269481,16	геодезических	использованием программного	_								
110 7 0 0			0,210,.0	220> 101,10	измерений	обеспечения)									
					(определений)										
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с									
н579У		_	672158,02	2269481,62	геодезических	использованием программного	_								
113 / 3 6			0,2150,02	220) 101,02	измерений	обеспечения)									
					(определений)	ocene rennin)									
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с									
н580У			672146,61	2269485,38	геодезических	использованием программного									
113003			072140,01	2207405,50	измерений	обеспечения)									
					(определений)	ocene ichini)									
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с									
н581У	_	_	672143,28	2269486,48	геодезических	использованием программного обеспечения)									
113013			072143,20		измерений										
					(определений)										
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с									
н582У			_ 672141.10	672141,10	2269487,20	2269487.20	геодезических	использованием программного	_						
113 02 3				0/2141,10		измерений	обеспечения)								
								(определений)	ооссисчения)						
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с									
н583У		_	672139,02	2269491,71	геодезических	использованием программного	_								
113 03 3			072137,02	220) 1)1,71	измерений	обеспечения)									
					(определений)	ocene ichini)									
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с									
н584У			672139,29	2269492,48	геодезических	использованием программного									
113013		_  _	012137,27	2207472,40	измерений	обеспечения)									
					(определений)	occine tenini)									
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с									
н585У	_	_	_	_	_	_	_	_	_		— 672144,21 l	2269496,06	геодезических	использованием программного	
нэөэу										<del></del>	_	_	0/2144,21	2209 <del>4</del> 90,00	измерений
					(определений)	обеспечения)									

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

	1						
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н595У		_	672216,87	2269541,22	геодезических	использованием программного	_
110,00			0,2210,07		измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н596У	_	_	672216,57	2269541,73	геодезических	использованием программного	_
				,,,,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н597У		_	672229,57	2269549,75	геодезических	использованием программного	_
			0,	,,,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н598У	_	_	672229,82	2269549,45	геодезических	использованием программного	_
			,,,	, .	измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н599У	_	_	672242,34	2269558,86	геодезических	использованием программного	_
			,	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н600У		_	672234,96	2269562,91	геодезических	использованием программного	
			,	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н601У		_	672234,95	2269562,90	геодезических	использованием программного	_
			, i	ĺ	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н602У			672234,19	2269562,45	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)		

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

(T	T						T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н612У			672165,32	2269514,62	геодезических	использованием программного	
110123			072103,32	2207311,02	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н613У			672162,52	2269513,07	геодезических	использованием программного	
110133			072102,32	220)313,07	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н614У			672147,97	2269506,21	геодезических	использованием программного	
110143			0/214/,5/	2207300,21	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н615У			672144,44	2269503,98	геодезических	использованием программного	
110133			0/2144,44	2207303,70	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н616У			672142,57	2269502,80	геодезических	использованием программного	
110102			0,21,2,5,	220,202,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н617У		_	672139,79	2269501,35	геодезических	использованием программного	_
110176			0,210,,,,	220001,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н618У			672138,86	2269500,87	геодезических	использованием программного	_
110101			0.2100,00		измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н619У			672135,32	2269498,76	геодезических	использованием программного	_
110170			0.2100,02	,,,,,,,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		

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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

				1	1		Γ
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н634У		_	672070,02	2269511,03	геодезических	использованием программного	_
1100.10			0.20.0,02	220>011,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н658У		_	672037,10	2269522,18	геодезических	использованием программного	_
			000.,-0	,,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н659У		_	672036,88	2269522,00	геодезических	использованием программного	
110373			072030,00	220)322,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene rennin)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н660У		_	672017,95	2269527,20	геодезических	использованием программного	
110002			0,201,,25	220,221,20	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene reman)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н661У		_	672033,42	2269534,61	геодезических	использованием программного	_
110010			0,2000,.2	220,00 .,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н662У		_	672039,20	2269538,41	геодезических	использованием программного	_
			000,-0	,,,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н663У	_		672043,26	2269541,13	геодезических	использованием программного	_
110000			0.20.2,20		измерений	обеспечения)	
					(определений)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н664У			672048,29	2269543,32	геодезических	использованием программного	_
1100.5			5.25.5 <b>,2</b> 5		измерений	обеспечения)	
					(определений)		

	Т	Т	1	1			
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н665У			672052,84	2269545,74	геодезических	использованием программного	
110000			0.2002,04	220,010,14	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н672У			672056,47	2269547,26	геодезических	использованием программного	
HU/ ∠y		_	072030,47	4409341,40	измерений	использованием программного обеспечения)	_
					(определений)	оосспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0.2 (prwyss======	
(723)			672050 52	2260540 14	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н673У			672058,52	2269548,14	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mr. 02/	
60077			672070 44	2260554.00	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н680У	—	—	672070,44	2269554,88	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
60477					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н681У		—	672071,05	2269554,32	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н682У		_	672075,48	2269556,88	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н684У			672084,94	2269562,35	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					· •		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н685У			672098,56	2269569,43	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u>'</u>	
60.637			CE0100 30	22 < 2 7 7 2 2 2	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н686У	—	—	672103,38	2269572,28	геодезических	использованием программного	<del>-</del>
						обеспечения)	

							<u>T</u>
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н687У		_	672105,47	2269573,51	геодезических	использованием программного	_
1100,2			0,2105,17	220,0,0,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н688У		_	672111,59	2269577,12	геодезических	использованием программного	_
110002			0,2111,59	2209077,12	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene reman)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н689У		_	672111,35	2269577,42	геодезических	использованием программного	
110072			072111,33	2209377,12	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene reman)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н690У		_	672123,12	2269583,97	геодезических	использованием программного	_
110502			0,2125,12	220,203,,,,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene reman)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н691У		_	672121,68	2269585,04	геодезических	использованием программного	_
110510			0,2121,00	220,000,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н692У		_	672121,94	2269585,23	геодезических	использованием программного	_
			0,	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н693У	_		672125,89	2269588,11	геодезических	использованием программного	_
			5. = = = 909		измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н694У	_		672125,93	2269588,05	геодезических	использованием программного	_
				,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		

	I		1	1	7		T
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н695У			672126,09	2269588,16	геодезических	использованием программного	
подз	_		072120,09	2207300,10	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н696У			670120 77	2260504.00	геодезических		
ноэо у	_	_	672138,77	2269594,99	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	M4- 0.2 (	
(07)			(70107.00	2260506 50	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н697У	_	_	672137,32	2269596,70	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Nr. 02/	
60077				22 -0 -0 - 2 -	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н698У	—	—	672147,62	2269606,25	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н699У	_	_	672148,14	2269606,66	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н700У	_	<u> </u>	672161,10	2269611,15	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt=0,2 (вычислено с	
н701У		_	672161,42	2269610,69	* *	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н702У		_	672162,48	2269609,20	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u>'</u>	
<b>5</b> 0211					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н703У	—	—	672168,33	2269613,59	геодезических	использованием программного	_
					110,4001110,00011	обеспечения)	

					измерений (определений)		
н704У	_		672170,56	2269615,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н705У		l	672174,95	2269618,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н706У		l	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)	_

					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н713У	_	_	672190,02	2269625,76	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	M+- 0.2 (	
н714У			672194,80	2269623,89	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
H/143		_	072194,80	2209023,89	измерений	использованием программного обеспечения)	_
					(определений)	ооеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н715У			672198,71	2269620,26	геодезических	использованием программного	
11/133			072170,71	2207020,20	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н716У		_	672204,25	2269617,36	геодезических	использованием программного	_
11,100			072201,20	2203017,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н717У	_	_	672207,26	2269615,65	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u> </u>	
					Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н718У	_	_	672212,91	2269617,82	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н719У		_	672211,33	2269625,57	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	M. 02/	
720V			670010.74	2260629 14	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н720У		_	672212,74	2269638,14	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н721У		—	672191,72	2269637,07	геодезических	использованием программного	_
					тоодозических	обеспечения)	

					T		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н722У	_	_	672182,96	2269631,23	геодезических	использованием программного	
11,720			0,2102,50	2203 00 1,20	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н723У			672182,34	2269630,82	геодезических	использованием программного	
11,230			0,2102,31	220,030,02	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene reman)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н724У		_	672176,71	2269627,07	геодезических	использованием программного	
11/213			0/21/0,/1	2207021,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н725У			672167,77	2269650,33	геодезических	использованием программного	
117233			0/210/,//	2207030,33	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н726У		_	672167,68	2269650,47	геодезических	использованием программного	
117203			072107,00	2207030,17	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н727У		_	672166,91	2269650,16	геодезических	использованием программного	
11/2/3			072100,51	2207030,10	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н728У			672163,29	2269648,68	геодезических	использованием программного	
11/203			0/2103,27	2207070,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	occine tenini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н729У			672166,56	2269641,31	геодезических	использованием программного	
11/2/3			072100,30	2207071,31	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	

	1	1		1	T 3.6		T
н730У			672167,27	2269636,81	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
	_				геодезических	использованием программного	
		_			измерений	обеспечения)	
					(определений)	(кинэрепоэсо	
н731У			672166,76		Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
		_		2269632,53	геодезических		
	_				измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	35.00/	
н732У			672165,70	2269629,13	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
		_			измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
н733У	_		672155,04	2269623,87	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
					измерений	использованием программного	_
					измерении (определений)	обеспечения)	
					•		
н734У	_	_   _	672157,14	2269622,30	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
					геодезических		_
					измерений		
					(определений)	<u> </u>	
	_	_	672156,42	2269620,81	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного	
н735У					геодезических		
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
н736У	_		672155,13	2269620,06	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
					геодезических	, ,	
					измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
н737У	_	- 6			Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
			(701.40.40	226061675	геодезических		
			672149,42	2269616,75	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
н738У	_		672147,05	2269615,74		Mt= 0,2 (вычислено с	
					Метод спутниковых	использованием программного	
					геодезических	обеспечения)	
						обеспечения)	

					1		
					измерений		
					(определений)		
н739У		_	672143,19	2269618,55	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
	_				геодезических	использованием программного обеспечения)	
					измерений		
					(определений)		
		_	672140,10	2269621,19	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного	
н740У					геодезических		
117 102					измерений	обеспечения)	
					(определений)	ооссисчения)	
		_	672137,88	2269622,42	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н741У					геодезических		_
					измерений		
					(определений)		
	_		672136,34	2269623,55	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н742У		_			геодезических	использованием программного обеспечения)	
					измерений		
					(определений)		
	_	_	672130,56	2269628,71	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н743У					геодезических		
117 133					измерений		
					(определений)		
	_	_	672126,84	2269632,41	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н744У					геодезических		
117 113					измерений		
					(определений)		
			—   672134,39	2269619,32	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н745У					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н746У	_		672129,13	2269613,55	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		

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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					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)	_

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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

	1			1	1		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н773У			671974,55	2269543,00	геодезических	использованием программного	_
117733			071771,33	22075 15,00	измерений	обеспечения	
					(определений)	ocene reman)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н774У		_	671967,74	2269545,18	геодезических	использованием программного	
117713			0/1/0/,/1	22075 15,10	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н775У			671959,89	2269547,69	геодезических	использованием программного	
117733			0/1/3/,0/	2207547,07	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н776У			671940,74	2269553,42	геодезических	использованием программного	
117703			0/1/40,/4	220)333,12	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н777У			671940,11	2269554,80	геодезических	использованием программного	
11///3			0/1/40,11	2207334,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	(кинэрепээоо	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н778У		_	671941,12	2269558,62	геодезических	использованием программного	_
117703			0/1/11,12	220)330,02	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н779У			671937,78	2269559,54	геодезических	использованием программного	
11///			0/1/5/,/0	2207337,34	измерений	обеспечения)	
					(определений)	occine tenini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н780У			671937,77	2269559,54	геодезических	использованием программного	
11/003			0/1/5/,//	2207337,34	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	

	 	1	1				T
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н781У			671937,46	2269559,67	геодезических	использованием программного	
п/013	_	_	0/1/5/,40	220)33),01	измерений	обеспечения)	
					(определений)	Оосспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
70037			671027.44	2260550 62	геодезических		
н782У			671937,44	2269559,63	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	35.00/	
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н783У			671937,41	2269559,55	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н784У		_	671937,40	2269559,53	измерений	использованием программного	_
					измерении (определений)	обеспечения)	
					•	<u> </u>	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н785У			671936,80	2269558,23	геодезических	использованием программного	_
			·		измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u> </u>	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н786У			671935,38	2269558,70	геодезических	использованием программного	
11,000			0.1755,50	,,,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н787У			671934,67	2269556,39	геодезических	использованием программного	
п/0/У			0/1734,0/	4409330,39	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ооеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0.2 (nv.vv	
70037			(71000 00	2260561.24	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н788У	_	_	671923,09	2269561,24	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
						Mt= 0,2 (вычислено с	
н789У			671909,16	2269567,06	Метод спутниковых	использованием программного	
11/0/3			0/1/0/,10	2207307,00	геодезических	обеспечения)	
						(кинэнэпээоо	

	1	1	1	1	1		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н790У		_	671909,15	2269567,06	геодезических	использованием программного	_
117505			0,1,0,,15	220,201,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene reman)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н791У			671909,00	2269567,12	геодезических	использованием программного	_
11/513			071707,00	220)301,12	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н792У			671908,73	2269567,23	геодезических	использованием программного	
H1723		_	0/1/00,/3	2207301,23	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н793У			671907,15	2269567,88	геодезических	использованием программного	
117733		0/150/	0/1/0/,13	2207307,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н794У			671906,20	2269568,27	геодезических	использованием программного	
11/5/15			071700,20	2207300,27	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н795У		_	671903,74	2269567,21	геодезических	использованием программного	_
11755			071705,71	220)301,21	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н796У			671896,99	2269569,96	геодезических	использованием программного	
11/707			0/10/0,//	2207307,70	измерений	обеспечения)	
					(определений)	occine tenini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н797У			671894,86	2269570,83	геодезических	использованием программного	
11///3			0/10/4,00	2207570,05	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	

		1	1				T
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н798У			671895,11	2269571,70	геодезических	использованием программного	
11/703			0/10/5,11	220)3/1,/0	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосепсчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н799У			671895,34	2260572 50	геодезических		
н/УУУ		_	0/1893,34	2269572,50	измерений	использованием программного обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt. 0.2 (	
0007/			(71005.26	2260572.02	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н800У	_	_	671895,36	2269573,02	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mr. 02/	
00177			<b>671</b> 000 00	2260575 20	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н801У	_	_	671888,99	2269575,38	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	2.5	
0.1-7.7					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н817У	—		671881,69	2269578,30	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н823У			671878,04	2269579,62	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н824У		_	671877,73	2269579,73	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н825У			671877,67	2269579,75	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					(определении)	Mt= 0,2 (вычислено с	
026V			671077 22	2260579 55	Метод спутниковых	, ,	
н826У			671877,22	2269578,55	геодезических	использованием программного	_
						обеспечения)	

					1		T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н827У			671877,20	2269578,49	геодезических	использованием программного	_
110275			071077,20	220,270,19	измерений	обеспечения	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н830У			671867,04	2269582,32	геодезических	использованием программного	_
110303			071007,01	220,202,32	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene reman)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н831У			671863,58	2269584,01	геодезических	использованием программного	
110313			071005,50	2207504,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene rennin)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н832У			671860,99	2269585,36	геодезических	использованием программного	
110323			071000,22	2207303,30	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н833У		_	671852,48	2269589,79	геодезических	использованием программного	
110333			071032,10	220)30),1)	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н834У			671852,33	2269589,87	геодезических	использованием программного	
1103.12			0,1052,55	220,20,,0,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene rennin)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н835У			671852,28	2269589,90	геодезических	использованием программного	
110355			071032,20	220,500,,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	occine territor)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н836У			671846,09	2269592,75	геодезических	, ,	
нозоз			0/1840,09	2209392,73	измерений использованием программного обеспечения	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	

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

					1		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н857У			671809,28	2269638,56	геодезических	использованием программного	
1103 / 5			0,100,20	220,030,50	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н858У		_	671808,66	2269641,88	геодезических	использованием программного	
110303			071000,00	2207011,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н866У			671808,63	2269643,39	геодезических	использованием программного	
110003			071000,03	22070-3,37	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н869У		_	671808,63	2269643,40	геодезических	использованием программного	
110073			071000,03	22000.0,10	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н870У		_	671808,63	2269643,45	геодезических	использованием программного	
110,702			071000,05	2207013,13	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосенсчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н871У		_	671808,62	2269644,29	геодезических	использованием программного	
110 / 12			0,1000,02	2200011,20	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н872У			671810,45	2269655,31	геодезических	использованием программного	_
110,20			0.1010,10	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н873У			671811,50	2269659,61	геодезических	использованием программного	_
110 / 3 3			0/1011,50	2203033,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)		

					Метод спутниковых	M = 0.2 (nym	
н874У			671815,79	2269672,39	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
H0/43		_	0/1813,/9	2209072,39	измерений	использованием программного обеспечения)	
					(определений)	ооеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н879У			671818,29	2269672,91	геодезических	использованием программного	
110773			071010,27	2207072,71	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н885У		_	671821,06	2269673,09	геодезических	использованием программного	_
110000			0,1021,00	2203070,03	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н888У		_	671823,98	2269672,55	геодезических	использованием программного	_
			ŕ	ŕ	измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u> </u>	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н889У		_	671825,35	2269672,13	геодезических	использованием программного	_
					измерений (определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н890У	_	—	671834,44	2269669,33	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	25.02.0	
00.477			< <b>51004</b> 00	22 50 550 15	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н894У		_	671834,99	2269669,16	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0.2 (nv	
н895У			671837,93	2269668,06	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
ноээу	_	_	0/165/,95	220900 <b>8,</b> 00	измерений	использованием программного обеспечения)	_
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н896У		_	671849,29	2269663,80	геодезических	использованием программного	_
					1 содезических	обеспечения)	

					1									
					измерений									
					(определений)									
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с								
н897У			671849,30	2269663,82	геодезических	использованием программного								
110773			071047,50	2207003,02	измерений	обеспечения								
					(определений)	обеспе тепии)								
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с								
н899У		_	671849,55	2269664,51	геодезических	использованием программного								
110773			071047,55	2207004,31	измерений	обеспечения)								
					(определений)	обеспечения)								
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с								
н904У			671852,03	2269663,64	геодезических	использованием программного								
нэ04 у		_	0/1032,03	2209003,04	измерений	обеспечения)								
					(определений)	обеспечения)								
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с								
н905У			671860,96	2269660,49	геодезических	использованием программного								
н 7033										071800,90	2209000,49	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обсепсчения)								
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с								
н906У			671863,68	2269659,53	геодезических	использованием программного								
п/003		_	071005,00	2207037,33	измерений	обеспечения)								
					(определений)	обеспечения)								
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с								
н907У			671877,22	2269655,20	геодезических	использованием программного								
П/0/3		_	0/10//,22	2207033,20	измерений	обеспечения)								
					(определений)	обсепсчения)								
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с								
н908У			671877,41	2269655,14	геодезических	использованием программного								
плося			0/10//,41	2207033,14	измерений	обеспечения)	-							
					(определений)	обеспечения)								
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с								
н909У			671892,22	2269649,93	геодезических	использованием программного								
плолз	_	_	0/10/2,22	2207077,33	измерений	обеспечения)								
					(определений)	(кинэрээээ								

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)	_

					измерений (определений)		
н931У	_	l	671918,99	2269637,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н932У		l	671918,95	2269637,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н933У		l	671933,24	2269631,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н965У		l	671935,13	2269630,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н966У	_	Ι	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)	_

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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					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)	_

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

	1				ı		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1046У			672173,97	2269694,65	геодезических	использованием программного	
1110102			0,21,3,,,	220,0,1,05	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1047У			672165,30	2269693,28	геодезических	использованием программного	
1110175			0,2102,30	220,0,2,20	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1048У			672160,11	2269691,17	геодезических	использованием программного	
1110102			0,2100,11	220,0,1,1,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1053У			672151,27	2269687,98	геодезических	использованием программного	
111000			0,2101,2,	220>001,>0	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1057У			672148,08	2269685,31	геодезических	использованием программного	_
			0.22.0,00	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1058У	_	_	672146,28	2269683,74	геодезических	использованием программного	_
			, ,		измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1059У			672137,71	2269675,46	геодезических	использованием программного	
				,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1064У	_	_	672121,47	2269668,99	геодезических	использованием программного	_
			, , ,		измерений	обеспечения)	
					(определений)		

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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

						T	T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1080У	_	_	672083,55	2269659,05	геодезических	использованием программного	_
111000			0.2000,00	2203003,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1081У	_	_	672083,92	2269657,70	геодезических	использованием программного	_
			,	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1082У	_	_	672075,42	2269655,34	геодезических	использованием программного	_
			,	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1083У	_	_	672074,43	2269657,08	геодезических	использованием программного	_
			•	ŕ	измерений	обеспечения)	
					(определений)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1084У	_	_	672058,92	2269651,44	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1091У	_	_	672056,85	2269650,22	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	·	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1092У	_	_	672056,33	2269654,03	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1093У	_	_	672051,90	2269653,10	геодезических измерений	использованием программного	_
						обеспечения)	
					(определений)		

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)	_

					измерений		
н1103У	_	_	672027,20	2269688,76	(определений) 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)	_

		1			) /		T
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1113У			672030,73	2269725,47	геодезических	использованием программного	
1111100			0,2030,73	220) / 25, 17	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обесне тенни)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1115У			672030,73	2269731,27	геодезических		
ниту	_	_	0/2030,/3	2209731,27	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Nr. 02/	
444677			<==0.01 0.0	22	геодезических	Mt=0,2 (вычислено с	
н1116У	_	_	672031,29	2269735,47	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1117У	_	_	672032,74	2269738,27	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					•		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1118У			672053,29	2269746,06	геодезических	использованием программного	_
			•	•	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1119У			672054,03	2269746,34	геодезических	использованием программного	
111175			07203 1,03	220) / 10,5 1	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1120У			672053,93	2269746,68	геодезических	, ,	
H1120 y		_	072033,93	440,08	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	M4- 0.2 (	
110077			(700(1.10	00.007.40.10	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1129У	_	_	672061,19	2269749,10	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
						Mt= 0,2 (вычислено с	
н1130У			672077,30	2269755,87	Метод спутниковых	использованием программного	
пттооз			012011,30	2207133,01	геодезических	обеспечения)	
						оосспечения)	

Г			1	1		T
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1131У	_	 672078,54	2269754,92	геодезических	использованием программного	_
		0,20,0,0	220576 .,52	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1132У		 672079,32	2269754,32	геодезических	использованием программного	_
1111321		0/20//,52	2205781,82	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene rennin)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1137У		 672083,18	2269746,66	геодезических	использованием программного	
1111373		072003,10	2207740,00	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene ichini)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1141У		 672084,23	2269744,55	геодезических	использованием программного	
1111413		072004,23	2207177,33	измерений	обеспечения)	
				(определений)	обеспечения)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1142У		 672092,97	2269726,97	геодезических	использованием программного	
1111423		012072,71	2207120,71	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene ichini)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1143У		 672095,13	2269722,68	геодезических	использованием программного	
1111433		072073,13	2207122,00	измерений	обеспечения)	
				(определений)	обеспечения)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1144У		 672100,99	2269710,63	геодезических	использованием программного	
1111773		 012100,79	2207/10,03	измерений	обеспечения)	
				(определений)	обеспечения)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1145У		 672101,45	2269709,01	геодезических	использованием программного	
птту		 0/2101,43	2207707,01	измерений	обеспечения)	
				(определений)	оосспечения)	

	T	1	1	1	T.,		1
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1146У			672102,06	2269706,51	геодезических	использованием программного	
H11703		_	072102,00	2207700,31	измерений	обеспечения)	
					(определений)	(кинечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
114037			(70101 22	2260704.02	геодезических		
н1148У	_	_	672101,33	2269704,82	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	26. 02.4	
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1149У	_		672100,33	2269703,74	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1150У			672099,83	2269703,21	измерений	использованием программного	_
					измерении (определений)	обеспечения)	
					•		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1152У			672100,55	2269702,29	геодезических	использованием программного	_
			·		измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u> </u>	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1153У			672101,17	2269701,49	геодезических	использованием программного	_
				,,,,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1154У			672102,95	2269702,69	геодезических	использованием программного	
ппл		_	072102,93	2207102,09	измерений	обеспечения)	
					(определений)	Оосспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
**11 <i>55</i> 37			672106.40	2260702.94	геодезических	, ,	
н1155У	_		672106,40	2269703,84	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
						Mt= 0,2 (вычислено с	
н1161У			672111,71	2269706,90	Метод спутниковых	использованием программного	_
1111012			0,2111,71	2207,00,70	геодезических	обеспечения)	
<u>U</u>						ооссис-тения)	

					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)	_

		1					T
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1170У			672152,44	2269724,35	геодезических	использованием программного	
H11/03			072132,44	2207124,33	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt. 0.2 (	
115177				22 50 722 2 5	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1171У	_	_	672153,15	2269722,26	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt=0,2 (вычислено с	
н1172У			672171,64	2269733,95	измерений	использованием программного	_
					измерении (определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1173У	_	_	672171,35	2269736,70	геодезических	использованием программного	_
			<b>,</b>		измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1174У			672181,14	2269741,65	геодезических	использованием программного	
H11/43			0/2101,14	2209741,03	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mr. 627	
1177537			672105.24	22/07/0	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1175У	_	_	672195,24	2269750,25	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1176У	_		672189,41	2269763,97	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					• • •	Mt=0,2 (вычислено с	
н1177У			672187,89	2269766,50	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u>'</u>	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1178У	—		672185,05	2269758,99	геодезических	использованием программного	_
					теодези песких	обеспечения)	

					Т		Т
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1179У			672181,01	2269752,07	геодезических	использованием программного	
111175			0,2101,01	2205782,07	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene reman)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1180У			672178,78	2269755,39	геодезических	использованием программного	
1111002			072170,70	220) 133,39	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1181У			672177,07	2269752,62	геодезических	использованием программного	_
H11013			0/21//,0/	2207132,02	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1182У			672160,97	2269740,99	геодезических	использованием программного	
1111023			072100,77	2207170,77	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1183У			672144,40	2269730,06	геодезических	использованием программного	
1111037			0/2111,10	2207730,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1184У			672144,72	2269728,81	геодезических	использованием программного	
1111012			0/2111,/2	220) / 20,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1185У			672142,59	2269726,30	геодезических	использованием программного	
1111055			0/2172,37	2207120,30	измерений	обеспечения)	
					(определений)	occine tenini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1186У			672125,54	2269718,59	геодезических	использованием программного	
1111003			072123,34	2207/10,37	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	

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

<u> </u>					1		T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1196У	_	_	672108,28	2269709,56	геодезических	использованием программного	_
1111700			0,2100,20	2203703,80	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1197У		_	672107,79	2269709,82	геодезических	использованием программного	
1111770			0/210/,/>	220),00,02	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene rennin)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1198У			672107,37	2269710,05	геодезических	использованием программного	
111707			072107,37	220) / 10,03	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1199У		_	672105,65	2269712,74	геодезических	использованием программного	
1111990			072105,05	2205712,71	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1200У		_	672100,80	2269722,06	геодезических	использованием программного	
1112003			072100,00	220) 122,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1201У		_	672092,67	2269739,87	геодезических	использованием программного	
1112013			072072,07	2207137,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1202У			672092,93	2269740,08	геодезических	использованием программного	
1112023			012072,73	2207170,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	occine tenini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1203У			672084,93	2269757,17	геодезических	использованием программного	
1112033			012004,73	2207131,11	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	

	1						T
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1204У			672085,84	2269760,70	геодезических	использованием программного	_
1112013			0,2005,04	2207700,70	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обсене инии)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1205У			672089,71	2269762,72	геодезических	использованием программного	
H12033			0/2009,/1	2209702,72	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt. 0.2 (	
12067			672004.22	2260764.50	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1206У	_	_	672094,32	2269764,59	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	26. 02.4	
100577				22 50	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1207У	—	—	672119,51	2269777,39	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1208У	_	_	672119,53	2269777,35	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1209У	—	<u> </u>	672119,65	2269777,41	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt=0,2 (вычислено с	
н1210У		_	672120,92	2269778,08		использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u> </u>	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1211У		_	672123,10	2269779,23	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u>'</u>	
101011				22 50 770 77	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1212У	—	—	672123,85	2269779,62	геодезических	использованием программного	—
					rogen roskim	обеспечения)	

					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)	_

	- I	1					1
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1221У	]		672158,29	2269819,07	геодезических	использованием программного	
H12213			012130,29	2207017,07	измерений	обеспечения)	
					(определений)	(кинечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
12227/			(70154.20	2260027.04	геодезических		
н1222У	_	_	672154,32	2269827,94	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	35.00/	
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1223У	_	_	672145,25	2269836,04	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1224У	_	_	672141,04	2269836,67	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					•		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1225У		_	672131,40	2269841,20	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u> </u>	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1226У			672120,66	2269843,47	геодезических	использованием программного	
			0.2120,00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1227У			672111,54	2269839,37	геодезических	использованием программного	
H144/3	_	_	0/2111,54	4409039,37	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ооеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0.2 (nv.vv	
122037			(70100.07	2260924.27	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1228У	_	_	672108,96	2269834,27	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
						Mt= 0,2 (вычислено с	
н1229У			672108,53	2269833,42	Метод спутниковых	использованием программного	
1112275			0,2100,33	2207033,42	геодезических	обеспечения)	
						(кинэрэпээоо	

					U I		T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1230У			672104,77	2269828,85	геодезических	использованием программного	_
			00.,	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1231У			672102,52	2269826,29	геодезических	использованием программного	_
			0,	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1232У			672102,36	2269826,11	геодезических	использованием программного	
1112323			072102,30	2207020,11	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1233У			672099,17	2269823,65	геодезических	использованием программного	
1112333			072077,17	2207023,03	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1234У			672097,91	2269823,04	геодезических	использованием программного	
1112313			072077,71	2207023,04	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1235У			672096,28	2269822,26	геодезических	использованием программного	
1112333			072070,20	2207022,20	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1236У			672079,75	2269810,84	геодезических	использованием программного	
1112303			012017,13	2207010,04	измерений	обеспечения)	
					(определений)	occine tenini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1237У			672071,41	2269806,10	геодезических	использованием программного	
11123/3			0/20/1,41	2207000,10	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	

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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					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)	_

		1	1		T		1
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1255У			672012,29	2269794,73	геодезических	использованием программного	
H12333	_	_	0/2012,29	4407174,13	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt. 0.2 (	
105677			<b>673</b> 00 <b>7</b> 00	22 (0702 50	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1256У	_	_	672007,88	2269793,59	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	2.5	
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1257У	_	_	672001,35	2269812,47	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1258У	_	—	672001,30	2269812,58	измерений	использованием программного	_
					измерении (определений)	обеспечения)	
					•		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1259У	_	_	672001,13	2269812,53	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u> </u>	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1260У			672001,11	2269812,52	геодезических	использованием программного	_
				_ = = , <b>e =</b>	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1261У			672000,67	2269812,39	геодезических	использованием программного	
H12013			072000,07	2207012,39	измерений	обеспечения)	
					(определений)	Оосспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
**1262V			671004.51	2260922 61	геодезических	, ,	
н1262У	_	_	671994,51	2269833,61	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
						Mt= 0,2 (вычислено с	
н1263У			671990,46	2269848,51	Метод спутниковых	использованием программного	_
112000			0.200,10		геодезических	обеспечения)	
L						Occile iciini)	

					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)	_

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)	_

	<u> </u>					T	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1281У		_	671882,10	2269794,53	геодезических	использованием программного	_
1112010			0,100 <b>2</b> ,10	220373 .,66	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1282У		_	671882,99	2269791,78	геодезических	использованием программного	_
			0,,,,	,,,,,,,,,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1283У			671880,13	2269790,71	геодезических	использованием программного	_
1112033			0,1000,15	220,7,0,71	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1284У		_	671873,87	2269788,37	геодезических	использованием программного	_
1112010			0,10,0,0	2203700,87	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1285У		_	671869,06	2269786,58	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1286У		_	671860,32	2269783,67	геодезических	использованием программного	_
			,	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1287У			671858,66	2269783,44	геодезических	использованием программного	_
			,	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1288У			671857,47	2269783,05	геодезических	использованием программного	_
			,	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		

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

П					., 1		1
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1298У	_	_	671840,32	2269776,92	геодезических	использованием программного	_
1112700			0,10,0,02	, , , , , , _	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1299У		_	671833,26	2269773,51	геодезических	использованием программного	
1112//			071033,20	2205775,81	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1300У			671828,09	2269770,81	геодезических	использованием программного	
H13003		_	071020,07	2207770,81	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1301У			671827,26	2269771,98	геодезических	использованием программного	
1113013	_		071027,20	2207771,70	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ооссисчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1302У			671826,29	2269773,29	геодезических	использованием программного	
1113023			071020,27	2207113,27	измерений	обеспечения)	
					(определений)	(кинэрынээн	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1303У			671820,67	2269771,04	геодезических	использованием программного	
1113033			071020,07	2207771,04	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1304У			671818,46	2269770,16	геодезических	использованием программного	
1113073			0/1010,40	2207110,10	измерений	использованием программного обеспечения)	
					(определений)	обсенсчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1305У			671818,44	2269770,15	геодезических		
н1303 У	_		0/1010,44	2269//0,15	измерений		
					(определений)	(кинэрэпээоо	

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)	_

					., 1		T														
					измерений																
					(определений)																
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с															
н1315У	_	_	671772,97	2269793,56	геодезических	использованием программного	_														
1110100			3,1,, <b>2,</b> 5,	220>7>0,00	измерений	обеспечения)															
					(определений)																
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с															
н1316У		_	671772,09	2269796,65	геодезических	использованием программного															
1113100			0/1//2,09	220>7>0,05	измерений	обеспечения)															
					(определений)	ocene ichini)															
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с															
н1317У			671770,58	2269803,58	геодезических	использованием программного	_														
H131/3		_	071770,30	2207003,30	измерений	обеспечения)															
					(определений)	обеспечения)															
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с															
н1318У			671767,18	2269812,46	геодезических	использованием программного															
1113103																	071707,10	2209812,40	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосенечения)															
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с															
н1319У			671767,23	2269815,54	геодезических	использованием программного	_														
1113173			071707,23	2207013,54	измерений	обеспечения)															
					(определений)	(кинэрээоо															
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с															
н1320У			671766,81	2269817,67	геодезических	использованием программного															
1113203			071700,01	2207017,07	измерений	обеспечения)															
					(определений)	обеспечения)															
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с															
н1321У			671765,36	2269825,01	геодезических	использованием программного															
1115213			071705,50	2207023,01	измерений	обеспечения)															
					(определений)	обеспечения)															
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с															
н1322У			671766,13	2269825,94	геодезических	, ,															
H1344 y	_		0/1/00,13	2269825,94	измерений	использоранием программного															
					(определений)	оосспечения)															

					7.6		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1323У			671775,62	2269829,16	геодезических	использованием программного	
111 525 5			0/1//5,02	2207027,10	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосепсчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1324У			671775,62	2269829,69	геодезических		
н1324 У	_	_	0/1//3,02	2209829,09	измерений	использованием программного обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0.2 (====================================	
12253/			(71775 (2	2270920 70	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1325У	_	_	671775,62	2269829,70	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt. 02/	
12267			(71702.70	2260022 11	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1326У	_	_	671783,78	2269833,11	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	26. 02.4	
122577			C71500 15	22 - 00 2	геодезических	Mt=0,2 (вычислено с	
н1327У	_	—	671792,43	2269836,60	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	35.00/	
122077					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1328У	_	_	671792,51	2269836,64	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1329У	_	_	671792,59	2269836,93	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1330У	<u> </u>	—	671799,26	2269840,10	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					(определении)	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1331У			671700 24	2269840,14	Метод спутниковых	, ,	
н1331У	_	_	671799,34	2209840,14	геодезических	использованием программного	_
						обеспечения)	

П	1			1	1		T										
					измерений												
					(определений)												
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с											
н1332У	_	_	671804,06	2269841,11	геодезических	использованием программного	_										
1110020			071001,00	220>0.1,11	измерений	обеспечения											
					(определений)												
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с											
н1333У			671807,09	2269842,95	геодезических	использованием программного	_										
1113331			071007,05	2200012,00	измерений	обеспечения)											
					(определений)	ocene rennin)											
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с											
н1334У			671822,06	2269849,22	геодезических	использованием программного											
1113313			071022,00	2207047,22	измерений	обеспечения)											
					(определений)	ocene ichini)											
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с											
н1335У			671827,49	2269851,72	геодезических	использованием программного											
1113333													071027,19	2209831,72	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)											
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с											
н1336У			671830,26	2269852,53	геодезических	использованием программного											
1113303			071030,20	2207032,33	измерений	обеспечения)											
					(определений)	(кинэрепээоо											
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с											
н1337У		_	671831,44	2269852,88	геодезических	использованием программного											
1113373			071031,11	2207032,00	измерений	обеспечения)											
					(определений)	ocene ichini)											
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с											
н1338У			671833,58	2269853,50	геодезических	использованием программного											
1113303			071033,30	2207033,30	измерений	обеспечения)											
					(определений)	occine tenini)											
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с											
н1339У			671835,77	2269854,14	геодезических	The state of the s											
нгэээу		0/1033,//	2269854,14	измерений	использоранием программного												
					(определений)	обеспечения)											

							T
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1340У			671844,48	2269857,37	геодезических	использованием программного	
1113403			0/1077,70	2207031,31	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосепсчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1341У			671849,81	2269858,74	геодезических		
н1341 У	_	_	0/1849,81	2209838,74	измерений	использованием программного обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0.2 (====================================	
124237			671057.00	2260961.66	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1342У	_	_	671857,09	2269861,66	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt. 02/	
12.4237			(71057.70	2260065.07	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1343У	_	_	671857,79	2269865,87	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	26. 02.4	
12.4477			CM1070 C	22 < 0.0 < 7.0 =	геодезических	Mt=0,2 (вычислено с	
н1344У	_	—	671859,63	2269867,26	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	35.00/	
10.4577					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1345У	_	_	671862,17	2269868,36	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1346У	_	—	671862,85	2269868,47	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1347У	<u> </u>	—	671862,86	2269868,46	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					(определении)	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1348У			671962 26	2269867,22	Метод спутниковых	, ,	
н1348У	_	_	671863,26	2209801,22	геодезических	использованием программного	
						обеспечения)	

					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)	_

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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

n	-	-			T		T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1366У			671906,79	2269881,35	геодезических	использованием программного	
H13003			0/1/00,//	2207001,33	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1367У			671904,98	2269887,67	геодезических	использованием программного	
H130/3	_	_	071904,90	2209007,07	измерений	обеспечения)	_
					(определений)	ооссисчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1368У			671873,65	2269876,69	геодезических	, ,	
н1306 ў			0/18/3,03	2209870,09	измерений	использованием программного обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1369У			671856,57	2269870,71	геодезических	использованием программного	
H13093	_	_	071050,57	2209070,71	измерений	обеспечения)	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1370У			671852,36	2269868,87	геодезических	использованием программного	
H13/03			071032,30	2207000,07	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1371У			671828,10	2269858,98	геодезических	использованием программного	
H13/13	_	_	071828,10	2209030,90	измерений	обеспечения)	_
					(определений)	обсепсчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1372У			671826,31	2269858,06	геодезических	использованием программного	
H13/23			0/1020,31	2209030,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обсепсчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1373У			671816,93	2269854,65	геодезических	использованием программного	
піз/зз			0/1010,93	2209054,05	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосспечения)	

		T			7.6		1
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1374У			671805,01	2269850,04	геодезических	использованием программного	
1113/13			071005,01	2207030,04	измерений	обеспечения)	
					(определений)	Оосепсчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1375У			671900.07	2260050 45	геодезических		
Н13/3У	_	_	671800,07	2269858,45	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Nr. 02/	
12-522					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1376У	_	—	671795,87	2269867,33	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1377У	_		671796,52	2269871,35	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
						Mt=0,2 (вычислено с	
н1378У		_	671794,86	2269876,08	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1379У		_	671794,66	2269876,02	геодезических	использованием программного	_
			2. 2. 7 .,00	, 0,0,0	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обсене инии)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1380У			671790,01	2269875,24	геодезических	использованием программного	
H13003			0/1/90,01	2209013,24	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ооеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0.2 (nv.vv	
120137			(7170 ( 00	2260074.41	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1381У	_	—	671786,23	2269874,41	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
						Mt= 0,2 (вычислено с	
н1382У			671784,99	2269871,65	Метод спутниковых	использованием программного	
1113023			0/1/04,22	2207071,03	геодезических	обеспечения)	
						(кинэнэпээоо	

					измерений (определений)		
н1383У			671783,02	2269866,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1384У		l	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)	_

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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

		 				T
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1400У		 671784,91	2269683,69	геодезических	использованием программного	
1111002		071701,51	220,000,00	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1401У		 671782,38	2269682,71	геодезических	использованием программного	
1111012		071702,50	220,002,71	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1402У		 671782,09	2269682,60	геодезических	использованием программного	
1111023		071702,09	2207002,00	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1403У		 671775,72	2269681,31	геодезических	использованием программного	
1111033		0/1//5,/2	2207001,31	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1404У		 671766,19	2269679,37	геодезических	использованием программного	
1111012		071700,15	220,01,51	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1405У		 671760,47	2269678,35	геодезических	использованием программного	
1111000		071700,17	220,070,55	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1406У		 671759,42	2269678,02	геодезических	использованием программного	_
111100		0,1,0,,12	2207070,02	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1407У		 671756,65	2269677,16	геодезических	использованием программного	_
111 1075		0,1750,05	220,077,10	измерений	обеспечения)	
				(определений)		

					Г		1
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1408У			671742,54	2269675,55	геодезических	использованием программного	
H14003			0/1/42,34	4407013,33	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt. 0.2 (	
1.40077			651520 44	22 (0 (7.4 00	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1409У	_	_	671739,44	2269674,80	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1410У	—	—	671738,05	2269674,46	измерений	использованием программного	_
					измерении (определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1411У			671730,69	2269671,65	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1412У			671732,92	2269670,00	геодезических	использованием программного	
111 (123	_	_	011132,72	2207070,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1413У			671734,14	2269667,50	геодезических	* *	
н1413 У	_	_	0/1/34,14	2209007,30	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mr. 02/	
1 4 1 4 7 7			C71521 55	2260554.73	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1414У	—	—	671731,57	2269664,72	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1415У	—	—	671739,07	2269666,44	измерений	использованием программного	_
						обеспечения)	
					(определений)	Mt= 0.2 (prwy	
1 / 1 / 37			(71740 15	2260660 65	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1416У	_	_	671749,15	2269669,65	геодезических	использованием программного	_
					, 1	обеспечения)	

	1	-			Г		T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1417У		_	671772,41	2269676,40	геодезических	использованием программного	
			0,1,,2,11	220,070,10	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt = 0.2 (вычислено с	
н1418У		_	671798,77	2269680,55	геодезических	использованием программного	_
1111100			0,1,00,,,	220> 000,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1419У			671804,10	2269672,83	геодезических	использованием программного	
1111177			071001,10	2207072,03	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1420У		_	671805,07	2269671,48	геодезических	использованием программного	_
111.200			0,1000,07	220>071,10	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt = 0.2 (вычислено с	
н1421У			671806,19	2269669,55	геодезических	использованием программного	_
			0000,	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt = 0.2 (вычислено с	
н1422У		_	671807,28	2269666,73	геодезических	использованием программного	_
			,	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt = 0.2 (вычислено с	
н1423У			671807,63	2269664,08	геодезических	использованием программного	_
				,,,,,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt = 0.2 (вычислено с	
н1424У	_	_	671807,17	2269659,93	геодезических	использованием программного	_
			<del>, - ,</del>		измерений	обеспечения)	
					(определений)		

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

			-		т		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1434У			671810,14	2269628,79	геодезических	использованием программного	
1111311			0,1010,11	220,020,7	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1435У			671811,50	2269626,53	геодезических	использованием программного	
1111331			0,1011,50	220,020,03	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1436У			671811,63	2269624,62	геодезических	использованием программного	
1111303			071011,03	2207024,02	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспе тепии)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1437У			671811,86	2269621,30	геодезических	использованием программного	
1111373			071011,00	2207021,30	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1438У			671813,17	2269616,49	геодезических	использованием программного	
111 1303			071013,17	2207010,47	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспе тепии)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1439У			671817,76	2269605,36	геодезических	использованием программного	
111 137 3			0/101/,/0	2207005,50	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспе тепии)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1440У			671786,94	2269617,08	геодезических	использованием программного	
1117703			0/1/00,74	2207017,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обсенс чения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1441У			671785,08	2269613,57	геодезических	использованием программного	
1117713			071705,00	2207013,37	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	

	I		1		7.6		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1442У			671788,86	2269611,55	геодезических	использованием программного	
1117723			071700,00	2207011,33	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосепсчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1443У			671799,50	2269605,76	геодезических		
н1443 У	_	_	0/1/99,30	4409003,70	измерений	использованием программного обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt- 0.2 (	
144437			671931 30	2260506 20	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1444У			671821,20	2269596,29	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt. 02/	
1 4 4 5 3 7			C71000 00	2260505 54	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1445У		_	671823,20	2269595,54	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	26. 02.4	
144677			<=100 = 00	22 < 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1446У	—	—	671835,82	2269590,77	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	35.00/	
1.44577				22 50 700 5 5	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1447У		_	671842,20	2269588,36	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1448У			671842,08	2269588,01	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1449У			671860,09	2269579,81	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					(определении)	Mt= 0,2 (вычислено с	
**1450V			671000 10	2260571 22	Метод спутниковых	, ,	
н1450У	_		671880,10	2269571,33	геодезических	использованием программного	_
						обеспечения)	

	1		1		1		T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1451У			671894,52	2269565,62	геодезических	использованием программного	
1111313			071071,32	2207303,02	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene reman)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1452У			671897,03	2269563,85	геодезических	использованием программного	
1111323			071077,03	2207505,05	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1453У			671900,48	2269559,33	геодезических	использованием программного	
H14333	_	_	0/1500,40	2209339,33	измерений	обеспечения)	_
					(определений)	оосенечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1454У			671901,41	2269556,17	геодезических	использованием программного	
ПТТЭТЭ		_	0/1/01,41	2207330,17	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1455У			671899,81	2269546,92	геодезических	использованием программного	_
1114333			071077,01	22075-0,72	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1456У			671899,79	2269546,86	геодезических	использованием программного	
H14303			0/10//,//	2207540,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосенечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1457У	_	_	671896,81	2269538,07	геодезических	использованием программного	
птэ/з			071090,01	2207336,07	измерений	обеспечения)	-
					(определений)	Обсепсчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1458У			671896,19	2269538,30	геодезических	использованием программного	
птэоу		_	0/1070,19	4409336,30	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосспечения)	

н1459У	_	_	671894,77	2269532,43	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1460У	_	_	671896,00	2269527,77	(определений) 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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					измерений (определений)		
н1468У	_		671954,54	2269501,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1469У		l	671963,25	2269499,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н1470У		l	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)	_

					7.6		T
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1476У			672022,62	2269473,62	геодезических	использованием программного	
П14/03			072022,02	2207473,02	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt. 0.2 (	
1.4557			<b></b>	22 50 171 21	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1477У	_	_	672030,38	2269471,34	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt=0,2 (вычислено с	
н1478У			672041,27	2269467,75	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt = 0,2 (вычислено с	
н1479У	_	_	672063,14	2269461,37	геодезических	использованием программного	_
			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1480У			672077,42	2269459,39	геодезических	использованием программного	
H14603			072077,42	2209439,39	измерений	* *	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Nr. 02/	
1.40177			<b>673</b> 00603	22 < 0.457. 72	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1481У	_	_	672086,92	2269457,72	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1482У	_		672106,65	2269451,05	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1483У			672115,38	2269449,33	геодезических	использованием программного	_
			•	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u>'</u>	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1484У	—	—	672129,74	2269445,24	геодезических	использованием программного	_
					1 содези ческих	обеспечения)	

	1				1		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1485У	_	_	672138,37	2269441,15	геодезических	использованием программного	_
1111001			0,2100,01	220> 1.1,10	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1486У			672144,79	2269438,88	геодезических	использованием программного	
111100			0/21:1,//	220) 130,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1487У			672165,30	2269432,57	геодезических	использованием программного	
H1 <del>4</del> 0/3			072103,30	2207432,37	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1488У			672173,64	2269429,54	геодезических	использованием программного	
1114003			072173,04	2207427,54	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ооссисчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1489У			672180,81	2269427,33	геодезических	использованием программного	
1114073			072100,01	2207421,33	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ооссисчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1490У			672193,05	2269423,82	геодезических	использованием программного	
H14703			072173,03	2207423,62	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ооссисчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1491У	_	_	672194,08	2269422,68	геодезических	использованием программного	
П17713			072174,00	2207422,00	измерений	использованием программного обеспечения)	_
					(определений)	обсепсчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1492У			672196,36	2269419,39	геодезических	использованием программного	
H1→7∠3	_	_	072170,30	4405417,37	измерений	использованием программного обеспечения)	
					(определений)	оосспечения)	

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)	_

н1500У	_	_	671961,63	2269612,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1501У		l	671966,55	2269613,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н1502У		l	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)	_

						<u>T</u>
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1509У	 _	672020,41	2269669,81	геодезических	использованием программного	_
		0,	,,,,	измерений	обеспечения)	
				(определений)	,	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1510У	 _	672021,11	2269686,79	геодезических	использованием программного	_
		00,	,	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1511У	 	672022,53	2269686,98	геодезических	использованием программного	_
1113113		072022,33	2207000,70	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene reman)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1512У	 	672024,92	2269700,92	геодезических	использованием программного	
1113121		0,2021,52	220) / 00,52	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene reman)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1513У	 _	672024,71	2269700,95	геодезических	использованием программного	_
1110100		0,2021,,1	2203700,32	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1514У	 _	672026,50	2269715,81	геодезических	использованием программного	_
1110111		0,2020,80	2203710,01	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1515У	 	672026,67	2269715,84	геодезических	использованием программного	_
		0.2020,07		измерений	обеспечения)	
				(определений)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1516У	 	672026,94	2269718,20	геодезических	использованием программного	_
		0.2020,51		измерений	обеспечения)	
				(определений)		

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

				1		T
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1526У	 _	672048,96	2269756,74	геодезических	использованием программного	_
		0.20.00,50	,	измерений	обеспечения)	
				(определений)	,	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1527У	 _	672057,71	2269760,13	геодезических	использованием программного	_
		0.200.,.2	,,,,,,,	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1528У	 _	672057,38	2269761,02	геодезических	использованием программного	_
1113203		072037,30	220)701,02	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene reman)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1529У	 _	672080,84	2269772,65	геодезических	использованием программного	
1113230		0,2000,01	2205772,05	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene reman)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1530У	 _	672081,38	2269772,86	геодезических	использованием программного	_
1110000		0,2001,80	<b></b> ,_,_,	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1531У	 _	672082,27	2269770,67	геодезических	использованием программного	_
1110010		0,2002,2,	,,,,,,,	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1532У	 	672083,21	2269771,34	геодезических	использованием программного	
		5.2005 <b>,2</b> 1		измерений	обеспечения)	
				(определений)	333313 16111111)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1533У	 	672091,58	2269774,12	геодезических	использованием программного	
111000		0,20,1,50		измерений	обеспечения)	
				(определений)		

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)	_

					., 1		T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1543У	_	_	672139,12	2269832,01	геодезических	использованием программного	_
1113 137			0,213,12	220,032,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1544У			672138,20	2269833,18	геодезических	использованием программного	_
1115 1115			0,2130,20	220,033,10	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene reman)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1545У			672132,24	2269836,15	геодезических	использованием программного	
1113 133			072132,24	2207030,13	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1546У			672123,64	2269838,50	геодезических	использованием программного	
1113 103			072123,01	2207030,30	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1547У		_	672120,31	2269836,29	геодезических	использованием программного	
1113 173			072120,31	2207030,27	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene rennin)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1548У			672117,21	2269832,74	геодезических	использованием программного	
1113 103			0,211,,21	220,032,7	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene rennin)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1549У			672105,68	2269823,29	геодезических	использованием программного	
1113175			0,2105,00	2207023,27	измерений	обеспечения)	
					(определений)	occine territor)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1550У			672105,32	2269823,08	геодезических	использованием программного	
1115505	_	_	0/2103,32	2207023,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	

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

					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)	_

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)	_

					т		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1577У			671985,13	2269848,87	геодезических	использованием программного	
1113773			071705,15	2207010,07	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1578У			671982,63	2269856,33	геодезических	использованием программного	
1113703			071702,03	2207030,33	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспе тепии)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1579У			671981,64	2269856,24	геодезических	использованием программного	
H13//3			0/1/01,04	2207030,24	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1580У			671981,17	2269847,75	геодезических	использованием программного	
1113003			0/1/01,1/	2207047,73	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1581У			671980,82	2269841,28	геодезических	использованием программного	
1113013			071700,02	2207071,20	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1582У			671980,03	2269836,76	геодезических	использованием программного	
1113023			071700,03	2207030,70	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1583У			671979,04	2269831,07	геодезических	использованием программного	
птэоээ			0/1///,04	2207031,07	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1584У			671975,35	2269823,77	геодезических	использованием программного	
пілотл			0/1//3,33	2207023,11	измерений	обеспечения)	
					(определений)	(кинэрээээ	

н1585У	_	_	671974,30	2269821,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1586У		l	671971,22	2269813,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н1587У		l	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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

				1		T
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1594У	 	671957,60	2269766,27	геодезических	использованием программного	_
1113311		0/1/5/,00	2205700,27	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1595У	 _	671953,10	2269751,95	геодезических	использованием программного	
1110,000		0,1,55,10	220) /81,98	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene reman)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1596У	 	671946,83	2269733,61	геодезических	использованием программного	
1113703		071740,03	2207733,01	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene ichini)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1597У	 	671944,41	2269723,06	геодезических	использованием программного	
1113373		0/1/11,11	220) 123,00	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene ichini)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1598У	 _	671947,65	2269717,72	геодезических	использованием программного	
1113702		071717,05	2205717,72	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene rennin)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1599У	 _	671950,04	2269715,99	геодезических	использованием программного	
1113773		071750,01	220) (13,))	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene rennin)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1600У	 	671957,69	2269710,41	геодезических	использованием программного	
111000		0/1/5/,0/	2207710,41	измерений	обеспечения)	
				(определений)	occine territor)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1601У	 	671958,15	2269691,26	геодезических	использованием программного	
1110013		0/1/50,15	2207071,20	измерений	обеспечения)	
				(определений)	обеспечения)	

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)	_

				1		T
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1611У	 _	671964,17	2269657,78	геодезических	использованием программного	_
		0, 2, 0, 1, 2,	,,,,	измерений	обеспечения)	
				(определений)	,	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1612У	 _	671961,72	2269657,28	геодезических	использованием программного	_
		0.1.5.0	,_,	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1613У	 	671962,53	2269653,53	геодезических	использованием программного	_
1110133		0,1702,33	2207033,33	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1614У	 _	671963,18	2269650,51	геодезических	использованием программного	
1110111		0,1,00,10	220,000,01	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1615У	 _	671964,70	2269643,52	геодезических	использованием программного	_
111010		0,1,0	22030.0,02	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1616У	 _	671964,78	2269641,42	геодезических	использованием программного	_
1110100		0,1,0	2200011,12	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1617У	 	671964,79	2269640,81	геодезических	использованием программного	_
		0.270.,77		измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1618У	 	671964,77	2269640,72	геодезических	использованием программного	_
1110100		0,1201,77		измерений	обеспечения)	
				(определений)	occine tenni)	

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		l	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)	_

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)	_

П					Т		1
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1635У	_	_	671905,24	2269721,13	геодезических	использованием программного	_
111000			3,1,30 <b>0,2</b> .	2203 / 21,10	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1636У			671891,47	2269727,13	геодезических	использованием программного	
1110307			0,10,1,1,	2205727,15	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1637У		_	671877,64	2269733,15	геодезических	использованием программного	
1110373			071077,01	2207733,13	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1638У		_	671863,60	2269738,05	геодезических	использованием программного	
1110307			0,1002,00	2207730,03	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1639У		_	671852,09	2269742,77	геодезических	использованием программного	
1110372			0,1052,05	22057 12,77	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1640У		_	671850,84	2269748,49	геодезических	использованием программного	
110.00			071050,01	22057 10,15	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1641У			671848,28	2269755,43	геодезических	использованием программного	_
			0.10.0,20	,,,,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1642У			671847,30	2269760,83	геодезических	использованием программного	_
1110125			071017,30	2207700,03	измерений	обеспечения)	
					(определений)		

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

Г			1	., 1		T
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1652У	_	 671814,10	2269757,20	геодезических	использованием программного	_
1110020		0,101.,10	2203767,20	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1653У		 671811,52	2269756,09	геодезических	использованием программного	_
1110000		0,1011,52	220) 720,0)	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene rennin)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1654У		 671803,20	2269755,17	геодезических	использованием программного	
1110543		071003,20	2207133,11	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene ichini)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1655У		 671799,61	2269754,78	геодезических	использованием программного	
1110333		0/1///,01	2207134,70	измерений	обеспечения)	
				(определений)	оосенечения)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1656У		 671794,94	2269753,59	геодезических	использованием программного	_
H10303		 0/1//4,/4	2207133,37	измерений	обеспечения)	
				(определений)	обеспечения)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1657У		 671784,19	2269750,86	геодезических	использованием программного	
H103/3		 0/1/04,17	2207730,80	измерений	обеспечения)	
				(определений)	оосспечения)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1658У		671790,98	2269725,47	геодезических	использованием программного	
птозоз		 0/1/30,30	2209123,41	измерений	обеспечения)	
				(определений)	Обсепсчения)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1659У		671798,97	2269695,60	геодезических	использованием программного	
птоэээ		 0/1/30,3/	4409093,00	измерений	обеспечения)	
				(определений)	оосспечения)	

<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						ı
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1660У			671802,37	2269684,68	геодезических	использованием программного	
H1000 3			0/1002,3/	2209004,00	измерений	* *	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1661У	—	_	671812,14	2269682,41	измерений	использованием программного	_
					1	обеспечения)	
					(определений)	·	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1662У			671812,20	2269681,87	геодезических	использованием программного	
1110023			071012,20	2207001,07	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt. 0.2 (	
1.6.60			c=1000 c0	22 (0 (50 52	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1663У	_	_	671823,62	2269678,52	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1664У	_	_	671837,32	2269673,36	* *	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u> </u>	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1665У			671850,76	2269668,72	геодезических	использованием программного	
1110033			071030,70	2207000,72	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt- 0.2 (	
166637			671050 77	2260660	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1666У	_		671850,77	2269668,36	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt=0,2 (вычислено с	
н1667У			671864,94	2269663,02		использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u>'</u>	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1668У	_		671885,57	2269657,20	геодезических	использованием программного	_
					1 содези ческих	обеспечения)	

		T				1	П
		измерений					
		(определений)					
ого —	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений	2269648,27	671905,96	_	_	н1669У
		(определений)					
ого —	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2269642,54	671920,49		_	н1670У
ого —	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2269640,15	671928,98		_	н1671У
ого —	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2269637,44	671937,47		_	н1672У
ого —	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2269636,51	671944,35	_	_	н1673У
ого —	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2269635,13	671949,60		_	н1621У
ого —	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2269422,09	672231,84	_	_	н1674У
ого —	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2269446,58	672240,99	_	_	н1675У

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

				Т		
				_		
				\ 1		
				-	Mt= 0.2 (вычислено с	
		672152 96	2269479 49	* *		
		072132,50	2207477,47			
				-	Mt= 0.2 (вычислено с	
		672133 21	2269486 11			
		072133,21	2207400,11		* *	
				(определений)	обеспечения)	
				Метод спутниковых	M = 0.2 (printing to c	
		672112 01	2269491.86	геодезических	, ,	
		0/2112,91	2209491,00	измерений		
				(определений)	обсепсчения)	
				Метод спутниковых	M = 0.2 (prepared c	
		672112.75	2260401 43	геодезических	, ,	
_	_	0/2112,/3	2209491,43	измерений	* *	_
				(определений)	обеспечения)	
				Метод спутниковых	$M \leftarrow 0.2$ (prepared of	
		672105.40	2260403 00	геодезических	, ,	
		072103,49	2209493,90	измерений	* *	
				(определений)	обеспечения)	
				Метод спутниковых	M = 0.2 (prepared a	
		672102.00	2260403 02	геодезических	/ \	
		072102,99	2209493,92	измерений	* *	
				(определений)	обеспечения)	
				Метод спутниковых	Mt= 0.2 (pr myorovo a	
		672002 22	2260407 27	геодезических		
_	_	0/2092,23	2209491,31	измерений		_
				(определений)	обеспечения)	
				Метод спутниковых	Mt= 0.2 (pr myorovo a	
		672074 21	2260502 50	геодезических		
_	_	0/20/4,21	4409303,38	измерений		_
				(определений)	ооеспечения)	
			—     —     672152,96       —     —     672133,21       —     —     672112,91       —     —     672112,75       —     —     672105,49       —     —     672102,99       —     —     672092,23       —     —     672074,21	—       —       672133,21       2269486,11         —       —       672112,91       2269491,86         —       —       672112,75       2269491,43         —       —       672105,49       2269493,90         —       —       672102,99       2269493,92         —       —       672092,23       2269497,37	— — 672102,99 2269497,37 — 672074,21 2269503,58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  — — 672074,21 2269503,58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —

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

		1			Т		Т
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1702У		_	671980,90	2269536,53	геодезических	использованием программного	
1117025			0,1,00,,00	220,230,23	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene reman)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1703У			671974,23	2269538,75	геодезических	использованием программного	
1117033			071771,23	220)330,73	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1704У			671949,49	2269545,48	геодезических	использованием программного	_
1117043			0/1/4/,4/	2207545,40	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1705У			671949,40	2269545,51	геодезических	использованием программного	
1117033			0/1/4/,40	2207545,51	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1706У			671928,24	2269552,18	геодезических	использованием программного	
1117003			071720,24	2207332,10	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1707У			671925,23	2269554,10	геодезических	использованием программного	
1117073			071723,23	2207334,10	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1708У			671921,15	2269555,19	геодезических	использованием программного	
111 / 00 3			0/1/21,13	2207333,17	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1709У			671907,39	2269558,20	геодезических	использованием программного	
H1/U/J		_	0/1/0/,39	2207330,20	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосспечения)	

н1710У	_	_	671901,29	2269536,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1711У		l	671901,82	2269527,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н1712У		l	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)	_

		1			Т	Г	<u></u>
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1719У	_	_	671990,15	2269499,26	геодезических	использованием программного	_
111 / 15 0			0,1,5,0,10	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1720У		_	671988,67	2269494,91	геодезических	использованием программного	_
1117200			0,1,00,0,		измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1721У		_	672001,80	2269489,29	геодезических	использованием программного	_
111/213			072001,00	220) 10),2)	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene reman)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1722У		_	672010,61	2269486,19	геодезических	использованием программного	
111 / 22 0			0,2010,01	220) 100,19	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene reman)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1723У	_	_	672013,59	2269485,34	геодезических	использованием программного	_
111 / 20 0			0,2010,03	2203 100,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1724У	_	_	672021,98	2269482,45	геодезических	использованием программного	_
1117210			0,2021,50	2203 102, 10	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1725У			672022,14	2269482,88	геодезических	использованием программного	_
111,200			o,1 ·	,,,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	333500 100000)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1726У			672022,77	2269482,70	геодезических	использованием программного	_
111,200			0.2022,77	2207.02,70	измерений	обеспечения)	
					(определений)		

H1727Y								<u> </u>
H1728У						· ·	Mt = 0.2 (вычислено с	
H1728У	н1727V			672026 17	2269481 73	, ,	, ,	
H1728У	111/2/3			072020,17	2207701,73		* *	
H1728У						(определений)	оосепсчения)	
H1728У						Метод спутниковых	Mt=0.2 (prepared a	
H1739Y	17203/			672026.20	2260491 66	геодезических		
H1729У	Н1/28У	_	_	0/2020,39	2209481,00	измерений		_
H1739У						(определений)	обеспечения)	
H1729У						Метод спутниковых	Nr. 02/	
H1730Y	150077			- <b></b>	22 50 17 5 02	-	, ,	
H1730V	н1729У	_	_	672041,41	2269476,93	1 1		_
H1730У							обеспечения)	
H1730У								
H17319								
H1731У	н1730У	_		672047,84	2269475,22	1 1	* *	_
H1731У							обеспечения)	
H1731У						•		
H17319							Mt=0,2 (вычислено с	
H1732У	н1731У	_	_	672051,96	2269474,13	* *	использованием программного	_
H1732У							обеспечения)	
H1732У								
H17329						-	Mt=0,2 (вычислено с	
H1733У	н1732У		_	672055,89	2269472,85	* *	использованием программного	_
H1733У							обеспечения)	
H1733У							<u> </u>	
н1733У       —       672060,77       2269470,93       Геодезических измерений (определений)       использованием программного обеспечения)       —         н1734У       —       672082,78       2269463,64       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)         н1735У       —       672087,52       2269462,33       Метод спутниковых геолегических использованием программного						• • •	Mt=0.2 (вычислено с	
H1734У	н1733У			672060.77	2269470.93	1 1	, ,	_
H1734У	,			0.2000,77				
н1734У     —     —     672082,78     2269463,64     Геодезических измерений (определений)     использованием программного обеспечения)     —       н1735У     —     —     672087,52     2269462,33     Метод спутниковых геодезических использованием программного использованием программного —     —							обсене инии)	
н1734У     —     —     672082,78     2269463,64     Геодезических измерений (определений)     использованием программного обеспечения)     —       н1735У     —     —     672087,52     2269462,33     Метод спутниковых геодезических использованием программного использованием программного —						Метод спутниковых	Mt=0.2 (primagrano c	
на	н173 <i>4</i> V			672082 78	2269463 64		, ,	
H1735У — 672087,52   2269462,33   Метод спутниковых геодерических гео	H1/J+J			072002,70	4403403,04	измерений		
н1735У — 672087,52 2269462,33 ^{Метод спутниковых} использованием программного —						(определений)	<u>'</u>	
H1/35У — 6/208/,52   2269462,53   использованием программного —						Метон онутинкович	Mt= 0,2 (вычислено с	
Геодезических (пределительной пределительной пределительном пределительном пределительном пределительном пределительном пределительном пределительном пределительном пределительном предел	н1735У	_	_	672087,52	2269462,33	•	использованием программного	_
ооеспечения)						геодезических	обеспечения)	

П	1	1		1	., 1		T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1736У			672088,63	2269463,52	геодезических	использованием программного	_
1117302			072000,02	220) 103,82	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1737У			672100,90	2269459,61	геодезических	использованием программного	_
1117370			0,2100,20	220) 10),01	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene reman)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1738У			672101,06	2269460,03	геодезических	использованием программного	
1117303			072101,00	2207400,03	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1739У			672121,66	2269453,61	геодезических	использованием программного	
1117377			072121,00	2207 133,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1740У			672121,33	2269452,64	геодезических	использованием программного	
1117102			072121,33	220) 132,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene rennin)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1741У			672141,03	2269446,27	геодезических	использованием программного	
1117,112			0,21,1,05	2205 110,27	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene rennin)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1742У			672163,04	2269439,25	геодезических	использованием программного	
111 / 123			072103,04	2207 137,23	измерений	обеспечения)	
					(определений)	occine territor)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1743У			672163,52	2269440,36	геодезических	использованием программного	
111 / 133			0,2103,32	2207 440,30	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	

	1				1 3.5		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1744У			672168,79	2269437,88	геодезических	использованием программного	
111 / 113			0/2100,//	2207737,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1745У			672182,03	2269432,98	геодезических		
H1/433		_	0/2102,03	4409434,98	измерений	использованием программного обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1746У			672189,52	2269430,49	геодезических		
H1/403		_	0/2109,32	4409430,49	измерений	использованием программного обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1747У			672190,16	2269432,46	геодезических		
н1/4/У	—	_	0/2190,10	ZZU943Z,40	измерений	использованием программного	
	<u> </u>				(определений)	обеспечения)	<u>                                       </u>
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1748У			672205.00	2260427.06	геодезических		
Н1/48У	_	_	672205,98	2269427,06	измерений	использованием программного	
	<u> </u>				(определений)	обеспечения)	<u>                                       </u>
					Метод спутниковых	M+= 0.2 (	
н1674У			670001.04	2260422.00	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н10/4У	_	_	672231,84	2269422,09	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					· • / I		
					Метод спутниковых	M+= 0.2 (	
**174037			671024.01	2260715 22	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1749У	_	_	671934,01	2269715,33	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mr. 02/	
175037			671025.00	2260715 47	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1750У	—	_	671935,90	2269715,47	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
ui	l l				(		.L

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)	_

				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1760У		 671926,49	2269803,73	геодезических	использованием программного	
1117002		071520,15	2207003,73	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1761У		 671917,81	2269800,67	геодезических	использованием программного	
1117012		0/1/1/,01	2207000,07	измерений	обеспечения)	
				(определений)	обесне тепии)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1762У		 671914,01	2269797,11	геодезических	использованием программного	
1117023		0/1/14,01	2207777,11	измерений	обеспечения)	
				(определений)	обесне тепии)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1763У		 671902,31	2269792,57	геодезических	использованием программного	
1117033		071702,31	2207172,31	измерений	обеспечения)	
				(определений)	обеспечения)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1764У		 671907,38	2269768,35	геодезических	использованием программного	
1117012		0/1/0/,50	220) / 00,55	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1765У		 671904,36	2269767,98	геодезических	использованием программного	
1117000		0,1001,50	2205707,50	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1766У		 671903,61	2269767,89	геодезических	использованием программного	
1117000		0,1,00,01	2207.07,07	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1767У		 671902,85	2269767,79	геодезических	использованием программного	
111,0,0		0,1702,03	2207101,17	измерений	обеспечения)	
				(определений)	обеспе тепии)	

н1768У	_	_	671895,98	2269790,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1769У		l	671860,05	2269777,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н1770У		l	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)	_

	1					T
				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	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)	_

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		l	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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

							T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1805У			672681,08	2269543,53	геодезических	использованием программного	_
1110022			0,2001,00	220,010,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1806У			672683,71	2269547,72	геодезических	использованием программного	_
1110002			0,2005,,1	2205017,72	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene rennin)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1807У			672685,84	2269552,95	геодезических	использованием программного	
1110073			072005,04	2207332,73	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1808У			672685,74	2269556,42	геодезических	использованием программного	
1110002			072005,71	220)330,12	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1809У		_	672688,11	2269561,38	геодезических	использованием программного	
1110055			072000,11	2207501,50	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1810У		_	672695,57	2269565,91	геодезических	использованием программного	
1110103			072075,57	220)303,71	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1811У			672701,80	2269567,29	геодезических	использованием программного	
1110113			0/2/01,00	2207301,27	измерений	обеспечения)	
					(определений)	occine tenini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1812У			672712,61	2269568,47	геодезических	использованием программного	
1110123			0/2/12,01	2207300,47	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	

					Мата и отпетент		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1813У	_		672721,04	2269568,95	геодезических	использованием программного	_
			, in the second second		измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н1814У			672721,57	2269575,60	геодезических	использованием программного	
1110111			0,2,21,5,	220,272,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1815У			672723,16	2269581,39	геодезических	использованием программного	
H10133			072723,10	2209361,39	измерений	обеспечения)	
					(определений)	Обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0.2 (pv www.av	
1025X/			670716 00	2260577 22	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1835У	_	_	672716,28	2269577,28	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mr. 02/	
102677			(70710.00	2260575 21	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1836У	_	_	672712,99	2269575,31	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	36.007	
10251				22 50 772 55	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1837У	_	—	672709,57	2269573,82	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
229	_	_	672699,42	2269570,02	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
231	—	—	672691,78	2269567,17	измерений	использованием программного	—
					(определений)	обеспечения)	
					(определении)	Mt= 0,2 (вычислено с	
213			672660.70	2260555 07	Метод спутниковых	, ,	
213	_	_	672660,79	2269555,07	геодезических	использованием программного	_
						обеспечения)	

					U I		T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
215		_	672656,84	2269553,56	геодезических	использованием программного	_
			0.2000,0.	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
214	_	_	672654,97	2269551,03	геодезических	использованием программного	_
			0.200.,5.	,_,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
212			672631,59	2269540,70	геодезических	использованием программного	
212			072031,37	22075-10,70	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene rennin)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1838У			672631,80	2269540,30	геодезических	использованием программного	
1110303			072031,00	22075-10,50	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1839У			672625,33	2269537,22	геодезических	использованием программного	
1110373			072023,33	2207331,22	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1840У			672623,30	2269538,28	геодезических	использованием программного	
H10 <del>4</del> 03			072023,30	2207330,20	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1841У			672618,98	2269535,72	геодезических	использованием программного	
H10-113			072010,90	4407333,14	измерений	обеспечения)	-
					(определений)	обсепсчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1842У			672618,85	2269533,73	геодезических	использованием программного	
пточил			072010,03	4409333,13	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосспечения)	

		1			M		T
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1843У	_		672606,61	2269527,68	геодезических	использованием программного	_
			, in the second second		измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
236			672596,95	2269522,73	геодезических	использованием программного	
230			0,20,0,20	220,022,73	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
237			672580,70	2269511,61	геодезических	использованием программного	
237			072380,70	2209311,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)	Обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0.2 (pv www.av	
216			673500.00	2260511 20	геодезических	Мt= 0,2 (вычислено с	
216	_	_	672580,88	2269511,30	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Nr. 02/	
217			(70550.05	2260407.51	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
217	_	_	672559,35	2269497,51	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	35.007	
1.50				22 50 402 57	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
168	_	—	672536,56	2269482,87	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt=0,2 (вычислено с	
н222У	_	_	672536,65	2269482,73	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н218У	—	—	672522,68	2269472,82	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					(определении)	Mt= 0,2 (вычислено с	
н220У			670517 70	2269469,99	Метод спутниковых	, ,	
H22U Y	_	_	672517,72	2209409,99	геодезических	использованием программного	_
						обеспечения)	

					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)	_

	<u> </u>	1	1	1	7		T
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1853У			672474,16	2269468,57	геодезических	использованием программного	
птоэээ	_	_	0/24/4,10	2207400,37	измерений	обеспечения)	
					(определений)	(кинечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
105437			672465.00	2260479 55	геодезических		
н1854У			672465,90	2269478,55	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mr. 0.2 /	
10551			67046000	22 (0.402.20	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1855У			672462,89	2269483,29	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	3.5	
1075					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1856У	—	—	672461,85	2269488,24	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1857У			672464,75	2269494,48	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1858У	—	_	672467,38	2269497,34	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt=0,2 (вычислено с	
н212У			672475,81	2269500,70	* *	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н211У			672491,69	2269511,22	геодезических	использованием программного	_
			•		измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u>'</u>	
106177				22 - 24 - 2	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1861У	—	—	672491,43	2269511,68	геодезических	использованием программного	_
					тодон точил	обеспечения)	

	1				T		Ţ
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н229У		_	672506,03	2269523,71	геодезических	использованием программного	_
11227			0,200,00	2203020,71	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н228У		_	672513,46	2269529,61	геодезических	использованием программного	_
			0, =0, 10, 10	,,,,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н331У		_	672520,76	2269534,03	геодезических	использованием программного	_
			0.2020,.0	,,,,,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н240У	_	_	672533,85	2269542,95	геодезических	использованием программного	_
				,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н121У	_	_	672549,27	2269552,54	геодезических	использованием программного	_
			,	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt = 0.2 (вычислено с	
288		_	672549,19	2269552,72	геодезических	использованием программного	_
			,	ŕ	измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u> </u>	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
261		_	672565,36	2269563,88	геодезических	использованием программного	_
			, i		измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u> </u>	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
260		_	672578,53	2269573,54	геодезических	использованием программного	_
			·		измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u> </u>	

233	_	_	672578,76	2269573,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
232		l	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)	_

	1			1		<u></u>
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н287У	 	672646,74	2269605,23	геодезических	использованием программного	
112075		0,2010,,1	220,000,25	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene reman)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н124У	 	672654,63	2269607,11	геодезических	использованием программного	
111213		072051,05	220,007,11	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene rennin)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н123У	 _	672666,29	2269609,71	геодезических	использованием программного	
111233		072000,29	2207007,71	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene rennin)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н284У	 _	672672,17	2269611,40	геодезических	использованием программного	
112013		072072,17	2207011,40	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene rennin)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н297У	 _	672677,36	2269612,86	геодезических	использованием программного	_
1125,15		072077,50	220,012,00	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene reman)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н296У	 _	672686,57	2269619,92	геодезических	использованием программного	_
112700		0.2000,2.	2200010,02	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1818У	 	672694,70	2269634,81	геодезических	использованием программного	_
		3.23,70		измерений	обеспечения)	
				(определений)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1819У	 	672702,61	2269648,45	геодезических	использованием программного	_
1110170		0,2,02,01	2200010,10	измерений	обеспечения)	
				(определений)		

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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

							<u> </u>
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1051У	_	_	672674,91	2269623,35	геодезических	использованием программного	_
1110517			0,20,1,,,1	220,023,55	измерений	обеспечения	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н367У			672670,38	2269632,18	геодезических	использованием программного	_
113072			072070,50	220,032,10	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene reman)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н363У			672660,52	2269627,98	геодезических	использованием программного	
113033			072000,32	2207027,70	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene rennin)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1886У			672666,98	2269616,04	геодезических	использованием программного	
1110003			072000,70	2207010,04	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1887У		_	672660,04	2269613,35	геодезических	использованием программного	_
1110073			072000,01	2207013,33	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene rennin)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1888У			672653,81	2269612,36	геодезических	использованием программного	_
1110001			0,2055,01	220,012,50	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene rennin)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1889У			672646,66	2269611,22	геодезических	использованием программного	
1110075			072010,00	2207011,22	измерений	обеспечения)	
					(определений)	occine territor)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1890У			672644,35	2269611,14	геодезических	использованием программного	
1110703			072077,33	2207011,14	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	

н1891У	_	_	672631,98	2269609,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н1892У	_	_	672618,58	2269604,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н477У			672618,17	2269605,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н476У	_		672613,59	2269602,28	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)	_
н382У	_		672582,43	2269583,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н388У		l	672561,93	2269569,64	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)	_
н446У			672550,40	2269561,53	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

				1		T
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н441У	 _	672539,86	2269553,99	геодезических	использованием программного	_
111111		0,200,00	220,555,,,,	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н434У	 	672527,14	2269544,27	геодезических	использованием программного	_
11.3.15		0/202/,11	22055 : 1,27	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene rennin)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н264У	 	672513,68	2269534,91	геодезических	использованием программного	
112013		072313,00	2207334,71	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene ichini)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н253У	 	672509,44	2269532,08	геодезических	использованием программного	
112333		072307,44	2207332,00	измерений	обеспечения)	
				(определений)	обеспечения)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1820У	 	672507,24	2269530,89	геодезических	использованием программного	
1110203		072307,24	2207550,07	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene ichini)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н243У	 _	672501,52	2269526,29	геодезических	использованием программного	
112 13 3		072301,32	220)320,2)	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene ichini)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
164	 	672501,44	2269526,60	геодезических	использованием программного	
107		0/2501,77	2207320,00	измерений	обеспечения)	
				(определений)	occine tenini)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
258	 	672489,04	2269518,87	геодезических	использованием программного	
250		012-107,04	2207310,07	измерений	обеспечения)	
				(определений)	обеспечения)	

			1				T
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
259			672489,18	2269517,20	геодезических	использованием программного	
237			072402,10	2207317,20	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обенечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
166			672471,96	2269505,98	геодезических		
100			072471,90	2209303,96	измерений	использованием программного обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0.2 (====================================	
761			672471 07	2260505.04	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н76У		_	672471,97	2269505,94	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt. 0.2 (	
215437			(7046470	2260501.04	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2154У	_	_	672464,70	2269501,04	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	35.00/	
100777			CEO 150 0 =	22 < 0.40.4.0=	геодезических	Mt=0,2 (вычислено с	
н1907У	_	_	672459,95	2269494,05	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	3.5. 2.7.	
100077				22 50 400 50	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1908У		_	672457,35	2269488,29	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1909У	_	_	672458,34	2269481,86	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1910У	_		672460,69	2269476,54	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					(определении)	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1911У			67216121	2269471,84	Метод спутниковых	, ,	
ніупту	_		672464,34	22094/1,84	геодезических	использованием программного	
						обеспечения)	

	1			1	Т		T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1912У			672469,01	2269467,44	геодезических	использованием программного	
1117120			072407,01	220) 107,11	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene reman)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1913У		_	672472,45	2269462,59	геодезических	использованием программного	
1117137			072172,13	2207 102,37	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1914У			672474,15	2269459,47	геодезических	использованием программного	_
піліті		_	072474,13	2207437,47	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1915У			672474,64	2269456,99	геодезических	использованием программного	
1117133			072474,04	2207430,77	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1916У			672474,21	2269455,23	геодезических	использованием программного	
1117107			072474,21	2207433,23	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1917У			672470,74	2269450,29	геодезических	использованием программного	
1117173			072470,74	2207430,27	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1918У			672467,76	2269446,04	геодезических	использованием программного	
1117103			012701,10	2207440,04	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1919У			672465,07	2269440,38	геодезических	использованием программного	
пілілі		_	012403,01	2207440,30	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосспечения)	

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)	_

				1		1
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1784У	 	672459,79	2269421,77	геодезических	использованием программного	
1117012		0/2/05,/5	2205 121,77	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1785У	 	672461,84	2269424,94	геодезических	использованием программного	
1117000		0,2101,01	2205 121,51	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1786У	 	672463,90	2269429,65	геодезических	использованием программного	
1117003		072403,70	2207427,03	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1787У	 _	672466,08	2269434,61	геодезических	использованием программного	
1117073		072400,00	2207434,01	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene ichini)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1788У	 _	672467,85	2269439,00	геодезических	использованием программного	
1117002		072107,05	2207 137,00	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1789У	 	672469,76	2269441,91	геодезических	использованием программного	
1117050		0,210,,70	220) 111,91	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1790У	 	672472,73	2269445,40	геодезических	использованием программного	
1117700		0,2,72,73	2207113,40	измерений	обеспечения)	
				(определений)	occine territor)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1791У	 	672477,28	2269448,99	геодезических	использованием программного	
111/710		072477,20	2207 170,77	измерений	обеспечения)	
				(определений)	обеспечения)	

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)	_

	1			1	., 1		T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1801У			672516,64	2269465,69	геодезических	использованием программного	_
1110012			072010,01	220) 102,03	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1802У		_	672519,68	2269466,54	геодезических	использованием программного	
1110021			0,2019,00	220) 100,8 1	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1803У			672524,32	2269469,34	геодезических	использованием программного	_
H10033		_	072324,32	2207407,34	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н46У			672551,72	2269488,21	геодезических	использованием программного	
11403			072331,72	2207400,21	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосенечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н33У			672564,84	2269496,41	геодезических	использованием программного	_
11333			072304,04	2207470,41	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н350У			672568,92	2269496,19	геодезических	использованием программного	_
113303			072300,72	2207470,17	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н51У			672574,36	2269499,08	геодезических	использованием программного	
11.5 1 3			012314,30	2207477,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н49У			672575,29	2269502,94	геодезических	использованием программного	
ПТ/Ј			012313,23	2207302,34	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосспечения)	

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(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)	_

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	_	l	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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

				T		
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н480У	 _	672529,14	2269878,79	геодезических	использованием программного	
111002		072325,11	2207070,77	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н474У	 _	672528,58	2269883,25	геодезических	использованием программного	
111713		072320,30	2207003,23	измерений	обеспечения)	
				(определений)	oocene lenna)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н822У	 	672528,96	2269883,39	геодезических	использованием программного	
110223		072320,70	2207003,37	измерений	обеспечения)	
				(определений)	oocene lenna)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н840У	 	672528,75	2269886,01	геодезических	использованием программного	
110 10 3		072320,73	2207000,01	измерений	обеспечения)	
				(определений)	обеспечения)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н839У	 	672528,51	2269888,15	геодезических	использованием программного	
110373		072320,31	2207000,13	измерений	обеспечения)	
				(определений)	oocene lenna)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н838У	 	672527,87	2269890,83	геодезических	использованием программного	
110303		072327,07	2207070,03	измерений	обеспечения)	
				(определений)	oocene lenna)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н837У	 	672527,39	2269893,49	геодезических	использованием программного	
110373		012321,37	2207073,77	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1030У	 	672526,76	2269898,06	геодезических	использованием программного	
1110303		012320,10	2207070,00	измерений	обеспечения)	
				(определений)	обеспечения)	

269	_	_	672525,99	2269898,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
266		l	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		l	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)	_

	1		1	1	1		<u> </u>
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н270У		_	672523,87	2269908,84	геодезических	использованием программного	_
112700			0,2020,01	220>>00,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene reman)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н269У		_	672523,26	2269905,66	геодезических	использованием программного	_
112093			072323,20	220))05,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н926У			672522,42	2269905,61	геодезических	использованием программного	_
H)203		_	072322,42	2207703,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н939У			672522,23	2269901,01	геодезических	использованием программного	_
117373			072322,23	2207701,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н938У			672523,19	2269889,03	геодезических	использованием программного	
117507			072323,17	2207007,03	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н937У			672523,27	2269887,20	геодезических	использованием программного	
117373			072323,27	2207001,20	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н936У			672524,84	2269883,17	геодезических	использованием программного	
11/303			012324,04	2207003,17	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н935У			672524,85	2269878,03	геодезических	использованием программного	
плэээ		_	012324,03	2207070,03	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обсепсчения)	

н952У	_	_	672526,76	2269874,37	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)	_
н950У	_		672528,09	2269871,53	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)	_
н948У	_	_	672529,82	2269865,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н947У	_		672530,53	2269861,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н946У		l	672531,19	2269857,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н945У	_	_	672531,60	2269853,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н944У	_		672531,85	2269849,35	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					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)	_

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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

				1		T
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н501У	 	672490,88	2269845,29	геодезических	использованием программного	_
113 0 1 3		0,21,00,00	2207013,27	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene reman)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н500У	 	672489,57	2269847,97	геодезических	использованием программного	_
115 0 0 5		072107,57	2200017,07	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene rennin)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н499У	 	672485,41	2269855,37	геодезических	использованием программного	
111773		072403,41	2207033,37	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene rennin)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н868У	 	672485,81	2269855,80	геодезических	использованием программного	
110003		072103,01	2207033,00	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene rennin)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н878У	 	672476,71	2269874,44	геодезических	использованием программного	_
110,702		0,2,,,,,	220507 1,11	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene reman)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н358У	 	672477,02	2269874,66	геодезических	использованием программного	_
113303		072177,02	220507 1,00	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene reman)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н421У	 	672468,15	2269890,98	геодезических	использованием программного	
		0.2.00,10	,	измерений	обеспечения)	
				(определений)	333313 16111111)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н884У	 	672466,28	2269895,04	геодезических	использованием программного	_
1100.12		0,2,00,20	220,0,0,01	измерений	обеспечения)	
				(определений)		

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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					1		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н956У	_	_	672443,05	2269929,94	геодезических	использованием программного	_
119501			0,2115,05	220))2),).	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н955У			672452,94	2269910,64	геодезических	использованием программного	_
119555			0,2132,51	220))10,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene reman)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1001У		_	672463,10	2269892,54	геодезических	использованием программного	_
1110013			072403,10	2207072,34	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н524У		_	672465,44	2269887,62	геодезических	использованием программного	
113213			072103,11	2207007,02	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н523У		_	672468,25	2269882,98	геодезических	использованием программного	_
113233			072100,23	2207002,70	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н522У		_	672469,18	2269880,89	геодезических	использованием программного	_
113 22 3			072109,10	2207000,07	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н513У			672468,72	2269878,96	геодезических	использованием программного	
11.5 1 5 5			0/2400,72	2207070,70	измерений	обеспечения)	
					(определений)	occine tenini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н512У			672471,54	2269873,12	геодезических	использованием программного	
11.5 1 2.5			0/24/1,34	2207073,12	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	

н511У	_	_	672472,80	2269872,95	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)	
н1007У	_		672477,15	2269862,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1006У	_	_	672479,56	2269856,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1005У	_		672482,56	2269848,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н1015У	_	_	672483,77	2269849,03	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)	_
н1999У	_	_	672495,68	2269830,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н2000У	_	_	672503,51	2269820,59	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					1		T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2001У	_		672506,83	2269816,50	геодезических	использованием программного	_
1120010			0.2000,00	220>010,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2002У			672501,96	2269812,55	геодезических	использованием программного	_
1120021			0,2001,00	220,012,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene icinisi)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2003У			672494,62	2269808,61	геодезических	использованием программного	
1120033			072474,02	2207000,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2004У			672488,37	2269804,42	геодезических	использованием программного	
1120013			0,2,00,5,	2207001,12	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2005У			672477,91	2269797,76	геодезических	использованием программного	
1120033			072477,51	2207171,10	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2006У			672468,92	2269794,12	геодезических	использованием программного	
1120003			072100,72	2205751,12	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2007У			672459,02	2269790,10	геодезических	использованием программного	
1120073			012-37,02	2207770,10	измерений	обеспечения)	
					(определений)	occine tenini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2008У			672448,56	2269787,30	геодезических	использованием программного	
1120003			072440,30	2207101,30	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	

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)	_

					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)	_

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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

			1	., 1		T
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
252	 	672408,69	2269875,08	геодезических	использованием программного	_
252		072100,07	220,075,00	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н34У	 	672408,63	2269875,04	геодезических	использованием программного	_
113 17		072100,03	220,075,01	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene reman)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н377У	 	672419,55	2269856,42	геодезических	использованием программного	
113773		072417,55	2207030,42	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene ichini)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н436У	 	672429,17	2269838,06	геодезических	использованием программного	
111303		072125,17	2207030,00	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene ichini)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н435У	 _	672430,08	2269835,31	геодезических	использованием программного	
111333		072130,00	2207033,31	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene ichini)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н433У	 _	672429,41	2269832,88	геодезических	использованием программного	
111333		072125,11	2207032,00	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene ichini)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н45У	 	672408,53	2269820,30	геодезических	использованием программного	
11155		012-100,33	2207020,30	измерений	обеспечения)	
				(определений)	occine tenini)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н36У	 	672383,65	2269807,42	геодезических	использованием программного	
11505		012303,03	2207007,42	измерений	обеспечения)	
				(определений)	обеспечения)	

	T	1			M		T
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
80			672370,57	2269831,17	геодезических	использованием программного	
			072370,37	220)031,17	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обесне тенни)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
235			672361,47	2269849,75	геодезических		
255	_	_	0/2301,4/	2209849,73	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Nr. 02/	
2.52			- <b></b>	22 500 57 02	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
262	—	—	672351,06	2269867,83	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н120У	_	_	672352,25	2269868,44	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
						Mt = 0,2 (вычислено с	
н187У		_	672347,62	2269876,53	геодезических	использованием программного	_
			•		измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u> </u>	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н186У			672346,14	2269875,69	геодезических	использованием программного	
111001			0,20.0,1.	22000,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обесне тенни)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н185У			672340,39	2269886,29	геодезических	, ,	
н103 у			072340,39	2209000,29	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	M4- 0.2 (	
100537			(7000 ( 10	2260002.55	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1825У	_	_	672336,10	2269883,57	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
						Mt= 0,2 (вычислено с	
н1826У			672381,51	2269801,72	Метод спутниковых	использованием программного	
H10203		_	072301,31	2207001,72	геодезических	обеспечения)	
						оосспечения)	

					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)	_

	1						1
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1844У			672432,05	2269818,16	геодезических	использованием программного	
110443			072432,03	2207010,10	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt. 0.2 (	
104577				22 50002 10	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1845У	_	_	672431,62	2269803,10	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
205			672427,48	2269781,10	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
251	_	_	672443,03	2269781,26	геодезических	использованием программного	_
			- , - , - ,	, ,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
250			672458,62	2269784,14	геодезических	использованием программного	
230			072436,02	2209764,14	измерений		_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Nr. 02/	
240			<50.450.00	22 (0707 04	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
249	_	_	672458,20	2269785,84	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
248		_	672470,24	2269789,63	измерений	использованием программного	-
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt = 0.2 (вычислено с	
247			672487,03	2269796,78	геодезических	использованием программного	_
				,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u>'</u>	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
227		—	672500,68	2269802,32	геодезических	использованием программного	
					1 содези ческих	обеспечения)	

		Т					T T
					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	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)	_

н463У	_	_	672551,94	2269645,18	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)	_
н1848У		_	672572,08	2269659,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н173У	_	_	672585,82	2269669,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н470У	_	_	672587,90	2269670,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1041У	_		672600,62	2269679,48	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)	_
н521У	_		672627,72	2269698,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н539У	_	_	672631,67	2269700,92	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

	1						
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1849У		_	672639,79	2269706,04	геодезических	использованием программного	
1110192			0,2035,75	2205700,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1040У		_	672642,31	2269707,60	геодезических	использованием программного	_
			0,20.2,81	220> / 0 / ,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н537У		_	672647,22	2269710,61	геодезических	использованием программного	_
110070			072017,22	2205,10,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н536У		_	672652,55	2269713,10	геодезических	использованием программного	_
			0.202,00	,_,_,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н535У	_	_	672654,68	2269713,81	геодезических	использованием программного	_
			,,,,		измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н534У	_	_	672657,45	2269714,08	геодезических	использованием программного	_
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н322У			672660,83	2269713,24	геодезических	использованием программного	_
				,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u> </u>	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н321У		_	672683,58	2269712,16	геодезических	использованием программного	
			,	, -	измерений	обеспечения)	
					(определений)		

н1850У	_	_	672681,09	2269717,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1851У		l	672662,87	2269718,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н1859У		l	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)	_

	1				T		T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1874У		_	672598,51	2269683,99	геодезических	использованием программного	_
11107.10			0,20,01	2203 000,33	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
253	_	_	672586,07	2269675,28	геодезических	использованием программного	_
			0.200,0.	,,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
255		_	672585,56	2269674,93	геодезических	использованием программного	_
			0.200,00		измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
208	_	_	672573,05	2269666,92	геодезических	использованием программного	_
			,	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
209		_	672561,15	2269658,60	геодезических	использованием программного	_
			,	ŕ	измерений	обеспечения)	
					(определений)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
222	_	_	672556,30	2269655,30	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u> </u>	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
220		_	672538,76	2269644,28	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н73У			672538,10	2269644,30	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u> </u>	

T	J	ı	1		M		1
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н54У			672535,78	2269641,36	геодезических	использованием программного	_
			3,200,0	,_,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1863У			672528,22	2269636,43	геодезических	использованием программного	
н 1003 ў			072326,22	2209030,43	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt. 0.2 (	
0277			<72522 F7	2260622 40	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н93У	_		672523,57	2269633,40	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	35.00/	
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н412У			672518,52	2269630,46	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt=0,2 (вычислено с	
н411У			672516,31	2269627,69	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					7	Mt=0,2 (вычислено с	
н410У			672511,70	2269624,94	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	·	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
174			672511,25	2269625,20	геодезических	использованием программного	_
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,— •	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1864У			672498,59	2269616,46	геодезических	использованием программного	
11100-13	_	_	01270,37	2207010,70	измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u>'</u>	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
210			672487,42	2269608,31	•	использованием программного	_
					геодезических	обеспечения)	

					1		<u></u>
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1875У		_	672475,24	2269597,89	геодезических	использованием программного	_
1110722			072175,21	220,271,07	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene reman)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н134У		_	672475,39	2269597,65	геодезических	использованием программного	_
1113 12			072175,55	220,0,1,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н154У			672469,19	2269593,23	геодезических	использованием программного	_
птэтэ		_	072407,17	2207373,23	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н630У			672463,36	2269587,82	геодезических	использованием программного	_
110303			072103,30	2207307,02	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н629У			672452,71	2269577,88	геодезических	использованием программного	
110293			072132,71	220,577,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene rennin)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н635У			672441,90	2269566,21	геодезических	использованием программного	
110323			0,2,11,50	220,200,21	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene rennin)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н643У			672441,33	2269565,60	геодезических	использованием программного	
110 13 3			0,2,111,33	2207505,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	occine terribil)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н642У			672441,39	2269565,17	геодезических	использованием программного	
110 12 3			0,2441,37	2207303,17	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	

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

					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)	

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		l	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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

	T		-				
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
256			672453,91	2269564,40	геодезических	использованием программного	
250			0,2,00,01	220,201,10	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
254			672452,12	2269568,39	геодезических	использованием программного	
23 .			0,2,02,12	220,200,3	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2047У			672451,89	2269568,89	геодезических	использованием программного	
1120173			072431,07	2207300,07	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспе тепии)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2048У			672456,39	2269574,98	геодезических	использованием программного	
1120 103			072430,37	2207374,70	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н128У			672466,53	2269583,00	геодезических	использованием программного	
111203			072400,33	2207303,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспе тепии)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н133У			672485,16	2269599,12	геодезических	использованием программного	
111333			072405,10	2207377,12	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспе тепии)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н132У			672492,36	2269604,90	геодезических	использованием программного	
111 52 5			012472,30	2207007,70	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обсенс чения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н131У			672498,03	2269608,58	геодезических	использованием программного	
111313			012470,03	2207000,30	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	

268	_	_	672505,17 672506,57	2269596,75 2269597,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)  Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
74:32:0212001:3	3(5)						
н1898У	_	_	672609,93	2269405,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
242	_	l	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)	_

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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

	1			1	1		T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н342У		_	672675,17	2269482,02	геодезических	использованием программного	_
			00.0,	,	измерений	обеспечения	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н348У	_	_	672661,13	2269474,94	геодезических	использованием программного	_
			000-,	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н347У			672654,37	2269471,96	геодезических	использованием программного	
113 1 / 3			072054,57	2207471,70	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene rennin)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1870У			672656,26	2269467,49	геодезических	использованием программного	
1110703			072030,20	2207407,47	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
223			672641,77	2269461,59	геодезических	использованием программного	
223			072041,77	2207401,37	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н11У		_	672627,34	2269455,63	геодезических	использованием программного	_
11113			072027,54	2207435,03	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н12У			672627,45	2269455,42	геодезических	использованием программного	
11123			012021,43	2207-33,-2	измерений	обеспечения)	
					(определений)	occine tenini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н47У			672613,85	2269450,46	геодезических	использованием программного	
117/3			072013,03	2207730,70	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обсепсчения)	

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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

				U		T .
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
226	 _	672502,19	2269395,02	геодезических	использованием программного	_
		0.20,2,2	,	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
230	 _	672497,14	2269392,26	геодезических	использованием программного	_
		0, = 1, 1, 1		измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
228	 	672488,12	2269388,15	геодезических	использованием программного	
220		072100,12	2207300,13	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene rennin)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1871У	 _	672478,12	2269375,28	геодезических	использованием программного	
1110712		072170,12	,	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene reman)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2101У	 _	672481,14	2269372,30	геодезических	использованием программного	_
1121010		0,2,01,1	220,5,72,50	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene reman)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2102У	 _	672480,98	2269374,11	геодезических	использованием программного	_
1121021		0,2100,20	220,57 1,11	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene rennin)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2103У	 	672483,26	2269377,63	геодезических	использованием программного	
1121035		072103,20	220/3/1,03	измерений	обеспечения)	
				(определений)	occine territor)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н2104У	 	672486,30	2269380,32	геодезических	использованием программного	
1121013		072-00,30	2207300,32	измерений	обеспечения)	
				(определений)	обеспечения)	

<u></u>		Т	1	1			
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н86У			672492,03	2269384,17	геодезических	использованием программного	_
пооз	_	_	012472,03	2207304,17	измерений	обеспечения)	
					(определений)	(кинэрэпээээ	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н85У			672407.42	2260207 41	геодезических		
нозу		_	672497,42	2269387,41	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt. 0.2 (	
0.437			(72500.26	2260202.70	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н84У			672500,36	2269382,70	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt. 0.2 (	
001/			670500 40	2260200 64	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н80У			672509,49	2269389,64	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	N. 22/	
<b>-</b> 477				22 50 200	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н74У	—	—	672522,69	2269399,69	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	25.00/	
1.577			< <b>50.707</b> 0.7	22 < 0.40 = 0.0	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н17У	—	—	672535,06	2269407,08	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	25.00/	
1.577				22 50 112 ==	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н15У	_	—	672548,77	2269413,72	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	N. 22/	
4 -0					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
160	—	—	672549,29	2269412,98	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					· •	Mt= 0,2 (вычислено с	
218			672565,41	2269420,53	Метод спутниковых	использованием программного	
210			072303,71	2207420,33	геодезических	обеспечения)	
L						оосспечения)	

					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	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)	_

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)	_

					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)	_

	1						1
н62У	_	l	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	_	l	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)	_

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
74:32:0212001:3(1	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	_	

H543V					
H546Y	н543У	н544У	3,53		_
H546Y	н544У	н545У	4,78	_	_
H547V	н545У	н546У	1,90	_	_
H548Y	н546У	н547У	10,30		_
HS50Y	н547У	н548У	1,99	_	_
#550y	н548У	н549У	14,45	_	_
#554V         #555V         #664V         10,23         —         —           #564V         #565V         2,99         —         —           #565V         #566V         11,66         —         —           #566V         #567V         8,02         —         —           #568V         #567V         #568V         3,32         —         —           #568V         #569V         4,16         —         —         —           #569V         #570V         0,74         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         — <t< td=""><td>н549У</td><td>н550У</td><td>14,56</td><td>_</td><td>_</td></t<>	н549У	н550У	14,56	_	_
H555Y	н550У	н554У	0,19	_	_
H564V	н554У	н555У	16,30	_	_
H565Y	н555У	н564У	10,23	_	_
H566V	н564У	н565У	2,99		_
H567Y	н565У	н566У	11,66		_
H568V	н566У	н567У	8,02		_
H569Y	н567У	н568У	3,32	_	_
H570V       H571V       2,08       —         H571V       H572V       0,48       —         H572V       H573V       5,86       —         H573V       H574V       2,59       —         H574V       H575V       3,19       —         H575V       H576V       8,25       —         H576V       H577V       11,93       —         H577V       H578V       7,82       —         H578V       H579V       1,48       —         H579V       H580V       12,01       —         H580V       H581V       3,51       —         H581V       H582V       2,30       —         H583V       H584V       0,82       —         H584V       H585V       6,08       —         H585V       H586V       0,39       —         H586V       H587V       34,86       —	н568У	н569У	4,16	_	_
H571V       H572V       0,48       —         H572V       H573V       5,86       —         H573V       H574V       2,59       —         H574V       H575V       3,19       —         H575V       H576V       8,25       —         H576V       H577V       11,93       —         H577V       H578V       7,82       —         H578V       H579V       1,48       —         H579V       H580V       12,01       —         H580V       H581V       3,51       —         H581V       H582V       2,30       —         H582V       H583V       4,97       —         H583V       H584V       0,82       —         H585V       H586V       0,39       —         H586V       H587V       34,86       —	н569У	н570У	0,74	_	_
H572V	н570У	н571У	2,08	_	_
H573V	н571У	н572У	0,48	_	_
H574V       H575V       3,19       —         H575V       H576V       8,25       —         H576V       H577V       11,93       —         H577V       H578V       7,82       —         H578V       H579V       1,48       —         H579V       H580V       12,01       —         H580V       H581V       3,51       —         H581V       H582V       2,30       —         H582V       H583V       4,97       —         H583V       H584V       0,82       —         H584V       H585V       6,08       —         H585V       H586V       0,39       —         H586V       H587V       34,86       —	н572У	н573У	5,86		_
H575V       H576V       8,25       —         H576V       H577V       11,93       —         H577V       H578V       7,82       —         H578V       H579V       1,48       —         H579V       H580V       12,01       —         H580V       H581V       3,51       —         H581V       H582V       2,30       —         H582V       H583V       4,97       —         H583V       H584V       0,82       —         H584V       H585V       6,08       —         H585V       H586V       0,39       —         H586V       H587V       34,86       —	н573У	н574У	2,59	_	_
H576V       H577V       11,93       —         H577V       H578V       7,82       —         H578V       H579V       1,48       —         H579V       H580V       12,01       —         H580V       H581V       3,51       —         H581V       H582V       2,30       —         H582V       H583V       4,97       —         H583V       H584V       0,82       —         H584V       H585V       6,08       —         H585V       H586V       0,39       —         H586V       H587V       34,86       —	н574У	н575У	3,19	_	_
H577V       H578V       7,82       —         H578V       H579V       1,48       —         H579V       H580V       12,01       —         H580V       H581V       3,51       —         H581V       H582V       2,30       —         H582V       H583V       4,97       —         H583V       H584V       0,82       —         H584V       H585V       6,08       —         H585V       H586V       0,39       —         H586V       H587V       34,86       —	н575У	н576У	8,25	_	_
H578V       H579V       1,48       —       —         H579V       H580V       12,01       —       —         H580V       H581V       3,51       —       —         H581V       H582V       2,30       —       —         H582V       H583V       4,97       —       —         H583V       H584V       0,82       —       —         H584V       H585V       6,08       —       —         H585V       H586V       0,39       —       —         H586V       H587V       34,86       —       —	н576У	н577У	11,93	_	_
H579Y     H580Y     12,01     —       H580Y     H581Y     3,51     —       H581Y     H582Y     2,30     —       H582Y     H583Y     4,97     —       H583Y     H584Y     0,82     —       H584Y     H585Y     6,08     —       H585Y     H586Y     0,39     —       H586Y     H587Y     34,86     —	н577У		7,82	_	_
H580V     H581V     3,51     —       H581V     H582V     2,30     —       H582V     H583V     4,97     —       H583V     H584V     0,82     —       H584V     H585V     6,08     —       H585V     H586V     0,39     —       H586V     H587V     34,86     —	н578У	н579У	1,48	_	_
H581V     H582V     2,30     —       H582V     H583V     4,97     —       H583V     H584V     0,82     —       H584V     H585V     6,08     —       H585V     H586V     0,39     —       H586V     H587V     34,86     —	н579У	н580У	12,01	_	_
H582Y     H583Y     4,97     —       H583Y     H584Y     0,82     —       H584Y     H585Y     6,08     —       H585Y     H586Y     0,39     —       H586Y     H587Y     34,86     —	н580У	н581У	3,51	_	_
H583Y     H584Y     0,82     —       H584Y     H585Y     6,08     —       H585Y     H586Y     0,39     —       H586Y     H587Y     34,86     —	н581У	н582У	2,30	_	_
H584V     H585V     6,08     —       H585V     H586V     0,39     —       H586V     H587V     34,86     —			4,97		_
н585У     н586У     0,39     —       н586У     н587У     34,86     —	н583У	н584У	0,82		_
н586У н587У 34,86 — —	III				
			0,39		_
н587У н588У 3,27 — —		н587У	34,86		
	н587У	н588У	3,27		

H588Y
H590Y
H591V
H592V
H593Y
H594Y
H594Y
H596V
H597V
H598V
H599V         H600V         8,42         —           H600V         H601V         0,01         —           H601V         H602V         0,88         —           H602V         H603V         7,70         —           H603V         H604V         4,30         —           H604V         H605V         7,05         —           H605V         H606V         7,36         —           H606V         H607V         11,39         —           H608V         H608V         20,31         —           H608V         H609V         0,02         —           H609V         H610V         14,76         —           H610V         H611V         5,45         —           H611V         H612V         6,10         —
H599V   H600V   H601V   O,01
H600V     H601V     0,01     —       H601V     H602V     0,88     —       H602V     H603V     7,70     —       H603V     H604V     4,30     —       H604V     H605V     7,05     —       H605V     H606V     7,36     —       H607V     H608V     20,31     —       H608V     H609V     0,02     —       H609V     H610V     14,76     —       H610V     H611V     5,45     —       H611V     H612V     6,10     —
H602Y     H603Y     7,70     —       H603Y     H604Y     4,30     —       H604Y     H605Y     7,05     —       H605Y     H606Y     7,36     —       H606Y     H607Y     11,39     —       H607Y     H608Y     20,31     —       H608Y     H609Y     0,02     —       H609Y     H610Y     14,76     —       H610Y     H611Y     5,45     —       H611Y     H612Y     6,10     —
H603V     H604V     4,30     —       H604V     H605V     7,05     —       H605V     H606V     7,36     —       H606V     H607V     11,39     —       H607V     H608V     20,31     —       H608V     H609V     0,02     —       H609V     H610V     14,76     —       H610V     H611V     5,45     —       H611V     H612V     6,10     —
H604V     H605V     7,05     —       H605V     H606V     7,36     —       H606V     H607V     11,39     —       H607V     H608V     20,31     —       H608V     H609V     0,02     —       H609V     H610V     14,76     —       H610V     H611V     5,45     —       H611V     H612V     6,10     —
H605Y     H606Y     7,36     —       H606Y     H607Y     11,39     —       H607Y     H608Y     20,31     —       H608Y     H609Y     0,02     —       H609Y     H610Y     14,76     —       H610Y     H611Y     5,45     —       H611Y     H612Y     6,10     —
H606Y     H607Y     11,39     —       H607Y     H608Y     20,31     —       H608Y     H609Y     0,02     —       H609Y     H610Y     14,76     —       H610Y     H611Y     5,45     —       H611Y     H612Y     6,10     —
H607У     H608У     20,31     —       H608У     H609У     0,02     —       H609У     H610У     14,76     —       H610У     H611У     5,45     —       H611У     H612У     6,10     —
H608Y     H609Y     0,02     —       H609Y     H610Y     14,76     —       H610Y     H611Y     5,45     —       H611Y     H612Y     6,10     —
H609У     H610У     14,76     —       H610У     H611У     5,45     —       H611У     H612У     6,10     —
н610У     н611У     5,45     —       н611У     н612У     6,10     —
н611У н612У 6,10 — —
v612V v612V 2.20
H0123
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 — —

H622V     H623V     37,57     —       H623V     H624V     2,38     —       H624V     H625V     2,40     —       H625V     H626V     3,37     —       H626V     H627V     1,89     —       H627V     H628V     3,83     —       H628V     H634V     5,61     —	
H624Y     H625Y     2,40     —       H625Y     H626Y     3,37     —       H626Y     H627Y     1,89     —       H627Y     H628Y     3,83     —       H628Y     H634Y     5,61     —	
H625У     H626У     3,37     —       H626У     H627У     1,89     —       H627У     H628У     3,83     —       H628У     H634У     5,61     —	
H626У     H627У     1,89     —       H627У     H628У     3,83     —       H628У     H634У     5,61     —	
H627У     H628У     3,83     —       H628У     H634У     5,61     —	
н628У н634У 5,61 — —	
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 — —	

H697Y					
1099V   1700V   13.72	н697У	н698У	14,05		
1700   1701   1702   1702   1.83	н698У	н699У	0,66	_	_
H701Y	н699У	н700У	13,72	_	_
H702Y	н700У	н701У	0,56	_	_
H703Y	н701У	н702У	1,83	_	_
H703Y	н702У	н703У	7,31	_	_
H704Y	н703У	н704У	3,25	_	_
H706V   H707V   H709V   H709V   H710V   H709V   H710V   H709V   H711V   H711V   H711V   H712V   H713V   H714V   H715V   H715V   H716V   H711V   H715V   H716V   H711V   H716V   H711V   H716V   H711V   H716V   H716V   H716V   H717V   H718V   H719V   H718V   H719V   H720V   H720V   H721V   H720V   H721V   H722V   H721V   H722V   H722V   H722V   H723V   H724V   H725V   H725V   H726V   H726V   H726V   H727V   H725V   H726V   H727V   H726V   H727V   H726V   H727V   H728V   H726V   H727V   H728V   H727V   H728V   H730V   H30V   H56   H76   H76	н704У	н705У	4,89	_	_
H707Y	н705У	н706У	0,23	_	_
H709V   H710V   H711V   O,67   — — — — — — — — — — — — — — — — — —	н706У	н707У	0,08	_	_
H710V	н707У	н709У	0,85	_	_
H711V	н709У	н710У	0,29	_	_
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         —           н726У         н726У         0,17         —           н727У         н728У         3,91         —           н729У         н730У         4,56         —	н710У	н711У	0,67		_
H713Y	н711У	н712У	10,38	_	_
H714Y       H715Y       5,34       —       —         H715Y       H716Y       6,25       —       —         H716Y       H717Y       3,46       —       —         H717Y       H718Y       6,05       —       —         H718Y       H719Y       7,91       —       —         H719Y       H720Y       12,65       —       —         H720Y       H721Y       21,05       —       —         H721Y       H722Y       10,53       —       —         H722Y       H723Y       0,74       —       —         H723Y       H724Y       6,76       —       —         H725Y       H726Y       0,17       —       —         H726Y       H727Y       0,83       —       —         H728Y       H728Y       3,91       —       —         H729Y       H730Y       4,56       —       —	н712У	н713У	5,82	_	_
H715V       H716V       6,25       —         H716V       H717V       3,46       —         H717V       H718V       6,05       —         H718V       H719V       7,91       —         H719V       H720V       12,65       —         H720V       H721V       21,05       —         H721V       H722V       10,53       —         H722V       H723V       0,74       —         H723V       H724V       6,76       —         H724V       H725V       24,92       —         H725V       H726V       0,17       —         H727V       H728V       3,91       —         H728V       H729V       8,06       —         H729V       H730V       4,56       —	н713У	н714У	5,13	_	_
H716Y	н714У	н715У	5,34	_	_
H717V       H718V       6,05       —         H718V       H719V       7,91       —         H719V       H720V       12,65       —         H720V       H721V       21,05       —         H721V       H722V       10,53       —         H722V       H723V       0,74       —         H723V       H724V       6,76       —         H724V       H725V       24,92       —         H725V       H726V       0,17       —         H727V       H728V       3,91       —         H728V       H729V       8,06       —         H729V       H730V       4,56       —			6,25		_
H718V     H719V     7,91     —       H719V     H720V     12,65     —       H720V     H721V     21,05     —       H721V     H722V     10,53     —       H722V     H723V     0,74     —       H723V     H724V     6,76     —       H724V     H725V     24,92     —       H725V     H726V     0,17     —       H726V     H727V     0,83     —       H727V     H728V     3,91     —       H728V     H729V     8,06     —       H729V     H730V     4,56     —			3,46	_	_
H719Y       H720Y       12,65       —         H720Y       H721Y       21,05       —         H721Y       H722Y       10,53       —         H722Y       H723Y       0,74       —         H723Y       H724Y       6,76       —         H724Y       H725Y       24,92       —         H725Y       H726Y       0,17       —         H726Y       H727Y       0,83       —         H727Y       H728Y       3,91       —         H729Y       H730Y       8,06       —         H729Y       H730Y       4,56       —	н717У	н718У	6,05	_	_
H720V     H721V     21,05     —       H721V     H722V     10,53     —       H722V     H723V     0,74     —       H723V     H724V     6,76     —       H724V     H725V     24,92     —       H725V     H726V     0,17     —       H727V     H728V     3,91     —       H728V     H729V     8,06     —       H729V     H730V     4,56     —	н718У	н719У	7,91		_
H721Y     H722Y     10,53     —       H722Y     H723Y     0,74     —       H723Y     H724Y     6,76     —       H724Y     H725Y     24,92     —       H725Y     H726Y     0,17     —       H726Y     H727Y     0,83     —       H727Y     H728Y     3,91     —       H728Y     H729Y     8,06     —       H729Y     H730Y     4,56     —	н719У	н720У	12,65	_	_
H722V       H723V       0,74       —         H723V       H724V       6,76       —         H724V       H725V       24,92       —         H725V       H726V       0,17       —         H726V       H727V       0,83       —         H727V       H728V       3,91       —         H728V       H729V       8,06       —         H729V       H730V       4,56       —	III				_
H723Y     H724Y     6,76     —       H724Y     H725Y     24,92     —       H725Y     H726Y     0,17     —       H726Y     H727Y     0,83     —       H727Y     H728Y     3,91     —       H728Y     H729Y     8,06     —       H729Y     H730Y     4,56     —					_
H724Y     H725Y     24,92     —       H725Y     H726Y     0,17     —       H726Y     H727Y     0,83     —       H727Y     H728Y     3,91     —       H728Y     H729Y     8,06     —       H729Y     H730Y     4,56     —	н722У				_
H725Y     H726Y     0,17     —       H726Y     H727Y     0,83     —       H727Y     H728Y     3,91     —       H728Y     H729Y     8,06     —       H729Y     H730Y     4,56     —					
H726V     H727V     0,83     —       H727V     H728V     3,91     —       H728V     H729V     8,06     —       H729V     H730V     4,56     —					
H727У     H728У     3,91     —       H728У     H729У     8,06     —       H729У     H730У     4,56     —	н725У	н726У	0,17		_
H728У     H729У     8,06     —       H729У     H730У     4,56     —				_	
н729У н730У 4,56 — —				_	_
				_	_
н730У н731У 4.31 — —					_
	н730У	н731У	4,31	_	
н731У н732У 3,56 — —	н731У	н732У	3,56	_	

H732V       H733V       H134Y       2,62       —         H733Y       H735V       1,65       —       —         H735V       H736V       1,49       —       —         H736V       H737V       6,60       —       —         H737V       H738V       2,58       —       —         H738V       H739V       4,77       —       —         H739V       H740V       4,06       —       —         H740V       H741V       2,54       —       —         H741V       H742V       1,91       —       —         H742V       H743V       7,75       —       —         H743V       H744V       5,25       —       —         H744V       H745V       15,11       —       —         H746V       H747V       1,17       —       —         H748V       H748V       8,63       —       —         H748V       H749V       15,80       —       —         H750V       H751V       0,37       —       —         H751V       H752V       13,95       —       —         H753V       H754V       14,31
H734У       H735У       1,65       —         H735У       H736У       1,49       —         H736У       H737У       6,60       —         H737У       H738У       2,58       —         H738У       H739У       4,77       —         H739У       H740У       4,06       —         H740У       H741У       2,54       —         H741У       H742У       1,91       —         H742У       H743У       7,75       —         H743У       H744У       5,25       —         H744У       H745У       15,11       —         H745У       H746V       7,81       —         H746V       H747V       1,17       —         H748V       H749V       8,63       —         H749V       H750V       39,33       —         H751V       H752V       13,95       —         H753V       H754V       14,31       —
H735V       H736V       1,49       —         H736V       H737V       6,60       —         H737V       H738V       2,58       —         H738V       H739V       4,77       —         H739V       H740V       4,06       —         H740V       H741V       2,54       —         H741V       H742V       1,91       —         H742V       H743V       7,75       —         H743V       H744V       5,25       —         H744V       H745V       15,11       —         H746V       H747V       1,17       —         H747V       H748V       8,63       —         H748V       H749V       5,80       —         H750V       H751V       0,37       —         H751V       H752V       13,95       —         H753V       H754V       14,31       —
H736Y       H737Y       6,60       —       —         H737Y       H738Y       2,58       —       —         H738Y       H739Y       4,77       —       —         H739Y       H740Y       4,06       —       —         H740Y       H741Y       2,54       —       —         H741Y       H742Y       1,91       —       —         H742Y       H743Y       7,75       —       —         H743Y       H744Y       5,25       —       —         H744Y       H745Y       15,11       —       —         H746Y       H747Y       1,17       —       —         H747Y       H748Y       8,63       —       —         H748Y       H749Y       5,80       —       —         H750Y       H751Y       0,37       —       —         H751Y       H752Y       13,95       —       —         H753Y       H754Y       14,31       —       —
H737V       H738V       2,58       —         H738V       H739V       4,77       —         H739V       H740V       4,06       —         H740V       H741V       2,54       —         H741V       H742V       1,91       —         H742V       H743V       7,75       —         H743V       H744V       5,25       —         H744V       H745V       15,11       —         H745V       H746V       7,81       —         H746V       H747V       1,17       —         H748V       H748V       8,63       —         H748V       H749V       5,80       —         H749V       H750V       39,33       —         H751V       H751V       0,37       —         H751V       H752V       H753V       0,59       —         H753V       H754V       14,31       —       —
H738V       H739V       4,77       —         H739V       H740V       4,06       —         H740V       H741V       2,54       —         H741V       H742V       1,91       —         H742V       H743Y       7,75       —         H743V       H744V       5,25       —         H744V       H745V       15,11       —         H745V       H746V       7,81       —         H746V       H747V       1,17       —         H748V       H748V       8,63       —         H748V       H749V       5,80       —         H750V       H751V       0,37       —         H751V       H752V       13,95       —         H752V       H753V       0,59       —         H753V       H754V       14,31       —
H738V       H739V       4,77       —         H739V       H740V       4,06       —         H740V       H741V       2,54       —         H741V       H742V       1,91       —         H742V       H743Y       7,75       —         H743V       H744V       5,25       —         H744V       H745V       15,11       —         H745V       H746V       7,81       —         H746V       H747V       1,17       —         H748V       H748V       8,63       —         H748V       H749V       5,80       —         H750V       H751V       0,37       —         H751V       H752V       13,95       —         H752V       H753V       H754V       14,31       —
H740V     H741V     2,54     —       H741V     H742V     1,91     —       H742V     H743V     7,75     —       H743V     H744V     5,25     —       H744V     H745V     15,11     —       H745V     H746V     7,81     —       H746V     H747V     1,17     —       H747V     H748V     8,63     —       H748V     H749V     5,80     —       H749V     H750V     39,33     —       H750V     H751V     0,37     —       H751V     H752V     13,95     —       H753V     H754V     14,31     —
H740V       H741V       2,54       —         H741V       H742V       1,91       —         H742V       H743V       7,75       —         H743V       H744V       5,25       —         H744V       H745V       15,11       —         H745V       H746V       7,81       —         H746V       H747V       1,17       —         H747V       H748V       8,63       —         H748V       H749V       5,80       —         H749V       H750V       39,33       —         H750V       H751V       0,37       —         H751V       H752V       13,95       —         H753V       H754V       14,31       —
H742Y       H743Y       7,75       —         H743Y       H744Y       5,25       —         H744Y       H745Y       15,11       —         H745Y       H746Y       7,81       —         H746Y       H747Y       1,17       —         H747Y       H748Y       8,63       —         H748Y       H749Y       5,80       —         H749Y       H750Y       39,33       —         H750Y       H751Y       0,37       —         H751Y       H752Y       13,95       —         H752Y       H753Y       0,59       —         H753Y       H754Y       14,31       —
H743Y       H744Y       5,25       —         H744Y       H745Y       15,11       —         H745Y       H746Y       7,81       —         H746Y       H747Y       1,17       —         H747Y       H748Y       8,63       —         H748Y       H749Y       5,80       —         H749Y       H750Y       39,33       —         H750Y       H751Y       0,37       —         H751Y       H752Y       13,95       —         H753Y       H753Y       0,59       —         H753Y       H754Y       14,31       —
H743V       H744V       5,25       —         H744V       H745Y       15,11       —         H745V       H746Y       7,81       —         H746V       H747V       1,17       —         H747V       H748V       8,63       —         H748Y       H749V       5,80       —         H749V       H750V       39,33       —         H750V       H751V       0,37       —         H751V       H752V       13,95       —         H753V       H753V       0,59       —         H753V       H754V       14,31       —
H745Y     H746Y     7,81     —       H746Y     H747Y     1,17     —       H747Y     H748Y     8,63     —       H748Y     H749Y     5,80     —       H749Y     H750Y     39,33     —       H750Y     H751Y     0,37     —       H751Y     H752Y     13,95     —       H753Y     H753Y     0,59     —       H753Y     H754Y     14,31     —
H746Y     H747Y     1,17     —       H747Y     H748Y     8,63     —       H748Y     H749Y     5,80     —       H749Y     H750Y     39,33     —       H750Y     H751Y     0,37     —       H751Y     H752Y     13,95     —       H752Y     H753Y     0,59     —       H753Y     H754Y     14,31     —
H746Y     H747Y     1,17     —       H747Y     H748Y     8,63     —       H748Y     H749Y     5,80     —       H749Y     H750Y     39,33     —       H750Y     H751Y     0,37     —       H751Y     H752Y     13,95     —       H752Y     H753Y     0,59     —       H753Y     H754Y     14,31     —
H748V     H749V     5,80     —       H749V     H750V     39,33     —       H750V     H751V     0,37     —       H751V     H752V     13,95     —       H752V     H753V     0,59     —       H753V     H754V     14,31     —
H749Y     H750Y     39,33     —       H750Y     H751Y     0,37     —       H751Y     H752Y     13,95     —       H752Y     H753Y     0,59     —       H753Y     H754Y     14,31     —
H750V     H751V     0,37     —       H751V     H752V     13,95     —       H752V     H753V     0,59     —       H753V     H754V     14,31     —
H751V     H752V     13,95     —       H752V     H753V     0,59     —       H753V     H754V     14,31     —
H752У     H753У     0,59     —       H753У     H754У     14,31     —
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 — —

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	_	_
Ų				l

H800Y					
H817Y	н800У	н801У	6,79		_
1823Y	н801У	н817У	7,86	_	_
H824V	н817У	н823У	3,88	_	_
H825V	н823У	н824У	0,33	_	_
H826Y   H827Y   H830Y   10,86         H830Y   H830Y   10,86         H831Y   H832Y   2,92         H831Y   H833Y   9,59         H834Y   H833Y   9,59         H834Y   H835Y   1836Y   0,06         H836Y   H836Y   H836Y   6,81         H836Y   H836Y   H836Y   1,73         H841Y   H842Y   1,73         H841Y   H842Y   H843Y   1,15         H844Y   H845Y   H845Y   8,35         H844Y   H845Y   H846Y   4,56         H845Y   H846Y   H846Y   4,56         H847Y   H848Y   H856Y   4,33         H848Y   H856Y   H856Y   4,93         H85Y   H86OY   H85Y   9,79       H85Y   H86OY   H85Y   9,79       H85SY   H86OY   H85Y   9,79       H85SY   H86OY   H85Y         H85SY   H86OY   H85Y         H85SY   H86OY   H85Y         H85SY   H86OY   H85Y         H87Y   H85SY   H86OY         H87Y   H87Y   H87Y         H87Y   H87Y   H87Y       H87Y   H87Y   H87Y         H87Y   H87Y   H87Y         H87Y   H87Y   H87Y         H87Y   H87Y   H87Y         H87Y   H87Y   H87Y         H87Y   H87Y   H87Y         H87Y   H87Y   H87Y         H87Y   H87Y   H87Y         H87Y   H87Y   H87Y         H87Y   H87Y   H87Y         H87Y   H87Y   H87Y         H87Y   H87Y   H87Y         H87Y   H87Y   H87Y         H87Y   H87Y           H87Y   H87Y             H87Y   H87Y               H87Y   H87Y                 H87Y   H87Y	н824У	н825У	0,06	_	_
H827Y	н825У	н826У	1,28	_	_
H830Y	н826У	н827У	0,06	_	_
H831V	н827У	н830У	10,86	_	_
H832V	н830У	н831У	3,85	_	_
H833Y	н831У	н832У	2,92	_	_
H834V					
H835Y			,		_
H836Y			-		_
H841V		н836У			_
H842Y					_
H843V			1,73		_
H844Y       H845Y       8,35       —       —         H845Y       H846Y       4,56       —       —         H846Y       H847Y       7,90       —       —         H847Y       H848Y       10,43       —       —         H848Y       H856Y       4,93       —       —         H856Y       H857Y       9,79       —       —         H857Y       H858Y       3,38       —       —         H858Y       H866Y       1,51       —       —         H866Y       H869Y       0,01       —       —         H870Y       H870Y       0,05       —       —         H871Y       H872Y       11,17       —       —         H873Y       H874Y       13,48       —       —         H874Y       H879Y       2,55       —       —	н842У	I I	1,15		_
H845V       H846V       4,56       —         H846V       H847V       7,90       —         H847V       H848V       10,43       —         H848V       H856V       4,93       —         H856V       H857V       9,79       —         H857V       H858V       3,38       —         H858V       H866V       1,51       —         H866V       H869V       0,01       —         H870V       H871V       0,05       —         H871V       H872V       11,17       —         H872V       H873V       4,43       —         H873V       H874V       13,48       —         H874V       H879V       2,55       —				_	_
H846V       H847V       7,90       —         H847V       H848V       10,43       —         H848V       H856V       4,93       —         H856V       H857V       9,79       —         H857V       H858V       3,38       —         H858V       H866V       1,51       —         H866V       H869V       0,01       —         H870V       H871V       0,05       —         H871V       H872V       11,17       —         H872V       H873V       4,43       —         H873V       H874V       13,48       —         H874V       H879V       2,55       —					_
H847V     H848V     10,43     —       H848V     H856V     4,93     —       H856V     H857V     9,79     —       H857V     H858V     3,38     —       H858V     H866V     1,51     —       H866V     H869V     0,01     —       H869V     H870V     0,05     —       H871V     H871V     0,84     —       H871V     H872V     11,17     —       H873V     H873V     4,43     —       H873V     H874V     13,48     —       H874V     H879V     2,55     —					_
H848V     H856V     4,93     —       H856V     H857V     9,79     —       H857V     H858V     3,38     —       H858V     H866V     1,51     —       H866V     H869V     0,01     —       H869V     H870V     0,05     —       H870V     H871V     0,84     —       H871V     H872V     11,17     —       H872V     H873V     4,43     —       H873V     H874V     13,48     —       H874V     H879V     2,55     —			•	_	_
H856Y       H857Y       9,79       —         H857Y       H858Y       3,38       —         H858Y       H866Y       1,51       —         H866Y       H869Y       0,01       —         H869Y       H870Y       0,05       —         H870Y       H871Y       0,84       —         H871Y       H872Y       11,17       —         H872Y       H873Y       4,43       —         H873Y       H874Y       13,48       —         H874Y       H879Y       2,55       —			-		_
H857V       H858V       3,38       —         H858V       H866V       1,51       —         H866V       H869V       0,01       —         H869V       H870V       0,05       —         H870V       H871V       0,84       —         H871V       H872V       11,17       —         H872V       H873V       4,43       —         H873V       H874V       13,48       —         H874V       H879V       2,55       —					_
H858Y     H866Y     1,51     —       H866Y     H869Y     0,01     —       H869Y     H870Y     0,05     —       H870Y     H871Y     0,84     —       H871Y     H872Y     11,17     —       H872Y     H873Y     4,43     —       H873Y     H874Y     13,48     —       H874Y     H879Y     2,55     —			-	_	_
H866Y     H869Y     0,01     —       H869Y     H870Y     0,05     —       H870Y     H871Y     0,84     —       H871Y     H872Y     11,17     —       H872Y     H873Y     4,43     —       H873Y     H874Y     13,48     —       H874Y     H879Y     2,55     —			-		_
H869V     H870V     0,05     —       H870V     H871V     0,84     —       H871V     H872V     11,17     —       H872V     H873V     4,43     —       H873V     H874V     13,48     —       H874V     H879V     2,55     —			1,51		_
H870У     H871У     0,84     —       H871У     H872У     11,17     —       H872У     H873У     4,43     —       H873У     H874У     13,48     —       H874У     H879У     2,55     —				_	_
H871Y     H872Y     11,17     —       H872Y     H873Y     4,43     —       H873Y     H874Y     13,48     —       H874Y     H879Y     2,55     —			,	_	_
H872V     H873V     4,43     —       H873V     H874V     13,48     —       H874V     H879V     2,55     —				_	_
H873У     H874У     13,48     —       H874У     H879У     2,55     —			•	_	_
н874У н879У 2,55 — —				_	_
			-	_	_
1870V 1885V 2.78				_	_
H0773 H0033 Z,70 — —	н879У	н885У	2,78	_	_

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		_

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 —	<u> </u>
н1058У н1059У 11,92 —	_
н1059У н1064У 17,48 —	
н1064У н1065У 6,05 —	
н1065У н1066У 0,31 —	<u> </u>
н1066У н1067У 6,84 —	_

10.6777	105011	2.25		
н1067У	н1073У	9,86	<del>-</del>	_
н1073У	н1074У	3,78	<u> </u>	_
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	_	_
				·

H1116V					
H118V   H119V   H120V   H120V   H120V   H120V   H120V   H120V   H120V   H120V   H130V   H130V   H131V   H131V   H132V   H132V   H137V   H137V   H141V   H142V   H143V   H143V   H143V   H143V   H144V   H145V   H145V   H146V   H146V   H146V   H146V   H147   H149V   H149V	н1116У	н1117У	3,15		_
H1109V	н1117У	н1118У	21,98		_
H1120Y	н1118У	н1119У	0,79	_	_
H1129Y	н1119У	н1120У	0,35		_
H1130V	н1120У	н1129У	7,65	_	_
H1131Y	н1129У	н1130У	17,47	_	_
H1132Y	н1130У	н1131У	1,56	_	_
H1141Y	н1131У		0,98	_	—
H1141Y	н1132У	н1137У	8,58	_	_
H1142V	н1137У	н1141У	2,36	_	_
H1143V	н1141У	н1142У	19,63	_	_
H1144V	н1142У	н1143У	4,80	_	_
H1145V	н1143У	н1144У	13,40		_
H1146V	н1144У				_
H1148Y					_
H1149Y	н1146У				_
H1150V	н1148У	н1149У	1,47		_
H1152V	н1149У	н1150У	0,73		_
H1153V       H1154V       2,15       —         H1154V       H1155V       3,64       —         H1155V       H1161V       6,13       —         H1161V       H162V       5,60       —         H1162V       H1163V       6,27       —         H1163V       H1164V       6,87       —         H1164V       H1165V       6,56       —         H1165V       H1166V       3,64       —         H1166V       H1167V       3,63       —         H1168V       H1169V       8,41       —         H1169V       H1170V       0,02       —         H1170V       H1171V       2,21       —			1,17		_
H1154V     H1155V     3,64     —       H1155V     H1161V     6,13     —       H1161V     H1162V     5,60     —       H1162V     H1163V     6,27     —       H1163V     H1164V     6,87     —       H1164V     H1165V     6,56     —       H1165V     H1166V     3,64     —       H1167V     H1168V     3,39     —       H1168V     H1169V     8,41     —       H1169V     H1170V     0,02     —       H1170V     H1171V     2,21     —					_
H1155V       H1161V       6,13       —       —         H1161V       H1162V       5,60       —       —         H1162V       H1163V       6,27       —       —         H1163V       H1164V       6,87       —       —         H1164V       H1165V       6,56       —       —         H1165V       H1166V       3,64       —       —         H1166V       H1167V       3,63       —       —         H1168V       H1169V       8,41       —       —         H1169V       H1170V       0,02       —       —         H1170V       H1171V       2,21       —       —				_	_
H1161V       H1162V       5,60       —         H1162V       H1163V       6,27       —         H1163V       H1164V       6,87       —         H1164V       H1165V       6,56       —         H1165V       H1166V       3,64       —         H1166V       H1167V       3,63       —         H1167V       H1168V       3,39       —         H1168V       H1169V       8,41       —         H1169V       H1170V       0,02       —         H1170V       H1171V       2,21       —					_
H1162Y     H1163Y     6,27     —       H1163Y     H1164Y     6,87     —       H1164Y     H1165Y     6,56     —       H1165Y     H1166Y     3,64     —       H1166Y     H1167Y     3,63     —       H1167Y     H1168Y     3,39     —       H1168Y     H1169Y     8,41     —       H1169Y     H1170Y     0,02     —       H1170Y     H1171Y     2,21     —	н1155У		,		_
H1163V       H1164V       6,87       —         H1164V       H1165V       6,56       —         H1165V       H1166V       3,64       —         H1166V       H1167V       3,63       —         H1167V       H1168V       3,39       —         H1168V       H1169V       8,41       —         H1169V       H1170V       0,02       —         H1170V       H1171V       2,21       —					_
H1164Y     H1165Y     6,56     —       H1165Y     H1166Y     3,64     —       H1166Y     H1167Y     3,63     —       H1167Y     H1168Y     3,39     —       H1168Y     H1169Y     8,41     —       H1169Y     H1170Y     0,02     —       H1170Y     H1171Y     2,21     —					_
H1165Y     H1166Y     3,64     —       H1166Y     H1167Y     3,63     —       H1167Y     H1168Y     3,39     —       H1168Y     H1169Y     8,41     —       H1169Y     H1170Y     0,02     —       H1170Y     H1171Y     2,21     —					_
H1166V     H1167V     3,63     —       H1167V     H1168V     3,39     —       H1168V     H1169V     8,41     —       H1169V     H1170V     0,02     —       H1170V     H1171V     2,21     —					_
H1167V     H1168V     3,39     —       H1168V     H1169V     8,41     —       H1169V     H1170V     0,02     —       H1170V     H1171V     2,21     —			,		_
H1168Y     H1169Y     8,41     —       H1169Y     H1170Y     0,02     —       H1170Y     H1171Y     2,21     —				_	_
H1169Y     H1170Y     0,02     —       H1170Y     H1171Y     2,21     —			•	_	_
н1170У н1171У 2,21 — —				_	_
				_	_
н1171У н1172У 21,88 — —				_	_
	н1171У	н1172У	21,88	_	_

H1173Y					
HI174Y	н1172У	н1173У	2,77	_	_
H1175Y	н1173У	н1174У	10,97	_	_
m1176Y	н1174У	н1175У	16,52	_	_
m1177Y	н1175У	н1176У	14,91	_	_
H1178Y	н1176У	н1177У	2,95	_	_
H1179V	н1177У	н1178У	8,03	_	_
H1180V	н1178У	н1179У	8,01	_	_
H1181V	н1179У	н1180У	4,00	_	_
H1182V	н1180У	н1181У	3,26	_	_
H1183V	н1181У	н1182У	19,86	_	_
H1184Y	н1182У	н1183У	19,85	_	_
H1185V	н1183У		1,29	_	_
H1186Y	н1184У	н1185У	3,29	_	_
H1187Y	н1185У	н1186У	18,71	_	_
H1188V	н1186У		3,13	_	_
H1189V	н1187У	н1188У	0,45	_	_
H1190V	н1188У	н1189У	1,55	_	
H1191V       H1192V       6,11       —         H1192V       H1193V       5,51       —         H1193V       H1194V       3,58       —         H1194V       H1195V       0,04       —         H1195V       H1196V       0,09       —         H1196V       H1197V       0,55       —         H1197V       H1198V       0,48       —         H1198V       H1199V       3,19       —         H1199V       H1200V       10,51       —         H1200V       H1201V       19,58       —         H1201V       H1202V       0,33       —         H1202V       H1203V       18,87       —         H1203V       H1204V       3,65       —	н1189У		1,33	_	_
H1192V       H1193V       5,51       —         H1193V       H1194V       3,58       —         H1194V       H1195V       0,04       —         H1195V       H1196V       0,09       —         H1196V       H1197V       0,55       —         H1197V       H1198V       0,48       —         H1198V       H1199V       3,19       —         H1199V       H1200V       10,51       —         H1200V       H1201V       19,58       —         H1201V       H1202V       0,33       —         H1202V       H1203V       18,87       —         H1203V       H1204V       3,65       —	н1190У		0,68	_	_
H1193V       H1194V       3,58       —         H1194V       H1195V       0,04       —         H1195V       H1196V       0,09       —         H1196V       H1197V       0,55       —         H1197V       H1198V       0,48       —         H1198V       H1199V       3,19       —         H1199V       H1200V       10,51       —         H1201V       H1201V       19,58       —         H1201V       H1202V       0,33       —         H1202V       H1203V       18,87       —         H1203V       H1204V       3,65       —	н1191У	н1192У	6,11	_	_
H1194V       H1195V       0,04       —         H1195V       H1196V       0,09       —         H1196V       H1197V       0,55       —         H1197V       H1198V       0,48       —         H1198V       H1199V       3,19       —         H1199V       H1200V       10,51       —         H1200V       H1201V       19,58       —         H1201V       H1202V       0,33       —         H1202V       H1203V       18,87       —         H1203V       H1204V       3,65       —	н1192У	н1193У	5,51	_	_
H1195V       H1196V       0,09       —         H1196V       H1197V       0,55       —         H1197V       H1198V       0,48       —         H1198V       H1199V       3,19       —         H1199V       H1200V       10,51       —         H1200V       H1201V       19,58       —         H1201V       H1202V       0,33       —         H1202V       H1203V       18,87       —         H1203V       H1204V       3,65       —	н1193У		3,58	_	_
H1196Y     H1197Y     0,55     —       H1197V     H1198V     0,48     —       H1198Y     H1199Y     3,19     —       H1199V     H1200V     10,51     —       H1200Y     H1201Y     19,58     —       H1201V     H1202V     0,33     —       H1202Y     H1203Y     18,87     —       H1203V     H1204Y     3,65     —			0,04	_	_
H1197V     H1198V     0,48     —       H1198V     H1199V     3,19     —       H1199V     H1200V     10,51     —       H1200V     H1201V     19,58     —       H1201V     H1202V     0,33     —       H1202V     H1203V     18,87     —       H1203V     H1204V     3,65     —					_
H1198Y     H1199Y     3,19     —       H1199Y     H1200Y     10,51     —       H1200Y     H1201Y     19,58     —       H1201Y     H1202Y     0,33     —       H1202Y     H1203Y     18,87     —       H1203Y     H1204Y     3,65     —	н1196У		0,55		_
H1199Y     H1200Y     10,51     —       H1200Y     H1201Y     19,58     —       H1201Y     H1202Y     0,33     —       H1202Y     H1203Y     18,87     —       H1203Y     H1204Y     3,65     —	н1197У	н1198У	0,48	_	_
H1200Y     H1201Y     19,58     —       H1201Y     H1202Y     0,33     —       H1202Y     H1203Y     H18,87     —       H1203Y     H1204Y     3,65     —	н1198У	н1199У		_	_
H1201Y     H1202Y     0,33     —       H1202Y     H1203Y     H18,87     —       H1203Y     H1204Y     3,65     —	н1199У	н1200У	10,51		
H1202У     H1203У     18,87     —       H1203У     H1204У     3,65     —				_	
н1203У н1204У 3,65 — —				_	_
				_	_
1204V1205V 4.27				_	_
	н1204У	н1205У	4,37		_
н1205У н1206У 4,97 — —	н1205У	н1206У	4,97	_	_

H1206Y H1207Y 28,26 — —	
1207V1200V 0.04	
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 — —	

H1240Y					
H1243V	н1240У	н1241У	2,67	_	_
H1243Y	н1241У	н1242У	0,68	_	_
H1244Y	н1242У	н1243У	2,29	_	_
H1245Y	н1243У	н1244У	5,59	_	_
H1246Y	н1244У	н1245У	0,91	_	_
H1247Y	н1245У	н1246У	1,41	_	_
H1248Y	н1246У	н1247У	11,55	_	_
H1250Y	н1247У	н1248У	7,39	_	_
m1250V	н1248У	н1249У	5,97	_	_
H1251V   H1252V   3,57	н1249У	н1250У	5,72	_	_
H1252Y	н1250У	н1251У	10,54	_	_
H1253Y	н1251У	н1252У	3,57	_	_
H1254V	н1252У	н1253У	0,08	_	_
H1255Y	н1253У	н1254У	0,54	_	_
H1256Y	н1254У	н1255У	12,66	_	_
H1257Y	н1255У	н1256У	4,55	_	—
H1258V	н1256У	н1257У	19,98	_	_
H1259V	н1257У	н1258У	0,12	_	_
H1260V       H1261V       0,46       —         H1261V       H1262V       22,10       —         H1262V       H1263V       15,44       —         H1263V       H1264V       1,04       —         H1264V       H1265V       9,38       —         H1265V       H1266V       3,13       —         H1266V       H1267V       3,36       —         H1267V       H1268V       2,04       —         H1268V       H1269V       7,34       —         H1269V       H1270V       3,67       —         H1270V       H1271V       7,79       —         H1271V       H1272V       9,17       —         H1272V       H1273V       3,61       —	н1258У	н1259У	0,18	_	_
H1261V     H1262V     22,10     —       H1262V     H1263V     15,44     —       H1263V     H1264V     1,04     —       H1264V     H1265V     9,38     —       H1265V     H1266V     3,13     —       H1266V     H1267V     3,36     —       H1267V     H1268V     2,04     —       H1268V     H1269V     7,34     —       H1270V     H1270V     3,67     —       H1271V     H1271V     7,79     —       H1272V     H1273V     3,61     —	н1259У	н1260У	0,02	_	—
H1262Y       H1263Y       15,44       —         H1263Y       H1264Y       1,04       —         H1264Y       H1265Y       9,38       —         H1265Y       H1266Y       3,13       —         H1266Y       H1267Y       3,36       —         H1267Y       H1268Y       2,04       —         H1268Y       H1269Y       7,34       —         H1269Y       H1270Y       3,67       —         H1270Y       H1271Y       7,79       —         H1271Y       H1272Y       9,17       —         H1272Y       H1273Y       3,61       —	н1260У	н1261У	0,46		_
H1263V       H1264V       1,04       —         H1264V       H1265V       9,38       —         H1265V       H1266V       3,13       —         H1266V       H1267V       3,36       —         H1267V       H1268V       2,04       —         H1268V       H1269V       7,34       —         H1269V       H1270V       3,67       —         H1270V       H1271V       7,79       —         H1271V       H1272V       9,17       —         H1272V       H1273V       3,61       —	н1261У	н1262У	22,10	_	_
H1264Y       H1265Y       9,38       —         H1265Y       H1266Y       3,13       —         H1266Y       H1267Y       3,36       —         H1267Y       H1268Y       2,04       —         H1268Y       H1269Y       7,34       —         H1269Y       H1270Y       3,67       —         H1270Y       H1271Y       7,79       —         H1271Y       H1272Y       9,17       —         H1272Y       H1273Y       3,61       —	н1262У	н1263У	15,44	_	_
H1265V     H1266V     3,13     —       H1266V     H1267V     3,36     —       H1267V     H1268V     2,04     —       H1268V     H1269V     7,34     —       H1269V     H1270V     3,67     —       H1270V     H1271V     7,79     —       H1271V     H1272V     9,17     —       H1272V     H1273V     3,61     —	н1263У	н1264У	1,04	_	_
H1266Y       H1267Y       3,36       —         H1267Y       H1268Y       2,04       —         H1268Y       H1269Y       7,34       —         H1269Y       H1270Y       3,67       —         H1270Y       H1271Y       7,79       —         H1271Y       H1272Y       9,17       —         H1272Y       H1273Y       3,61       —	н1264У	н1265У	9,38		_
H1267Y     H1268Y     2,04     —       H1268Y     H1269Y     7,34     —       H1269Y     H1270Y     3,67     —       H1270Y     H1271Y     7,79     —       H1271Y     H1272Y     9,17     —       H1272Y     H1273Y     3,61     —	н1265У	н1266У	3,13		_
H1268V     H1269V     7,34     —       H1269V     H1270V     3,67     —       H1270V     H1271V     7,79     —       H1271V     H1272V     9,17     —       H1272V     H1273V     3,61     —	н1266У		3,36		_
H1269V     H1270V     3,67     —       H1270V     H1271V     7,79     —       H1271V     H1272V     9,17     —       H1272V     H1273V     3,61     —	н1267У	н1268У			_
H1270Y     H1271Y     7,79     —       H1271Y     H1272Y     9,17     —       H1272Y     H1273Y     3,61     —	н1268У	н1269У	7,34		_
H1271V     H1272V     9,17     —       H1272V     H1273V     3,61     —				_	_
н1272У н1273У 3,61 — —			•	_	_
			,		_
H1273Y H1274Y 16.59 — —			,	_	_
10,00	н1273У	н1274У	16,59	_	_

n1274Y   n1275Y   n1276Y   n13.99					
H1276V	н1274У	н1275У	13,99		_
H1277Y	н1275У	н1276У	11,46	_	_
H1278Y	н1276У	н1277У	18,90	_	_
H1279V	н1277У	н1278У	25,35	_	_
H1280Y	н1278У	н1279У	13,50	_	_
H1281Y	н1279У	н1280У	15,39	_	_
H1282Y	н1280У	н1281У	16,30	_	_
H1283V   H1284V   H1285V   H1285V   H1286V   H1286V   H1287V   H1286V   H1287V   H1286V   H1287V   H1288V   H1288V   H1288V   H1288V   H1289V   H1289V   H1289V   H1289V   H1289V   H1290V   H1291V   H1291V   H1291V   H1291V   H1292V   H1291V   H1292V   H1293V   H1293V   H1294V   H1291V   H1292V   H1293V   H1294V   H1295V   H1295V   H1296V   H1296V   H1297V   H1297V   H1298V   H1300V   H1301V   H	н1281У	н1282У	2,89	_	_
H1284Y	н1282У	н1283У	3,05	_	_
H1285Y	н1283У	н1284У	6,68	_	_
H1286V	н1284У	н1285У	5,13	_	_
H1287V	н1285У		9,21	_	_
H1288Y	н1286У	н1287У	1,68	_	_
H1289V	н1287У	н1288У	1,25	_	_
H1290Y	н1288У	н1289У	4,02	_	_
H1291V	н1289У	н1290У	1,96	_	_
H1292V	н1290У	н1291У	0,76		_
H1293V	н1291У		0,20		_
H1294Y       H1295Y       4,21       —         H1295Y       H1296Y       0,04       —         H1296Y       H1297Y       5,52       —         H1297Y       H1298Y       1,94       —         H1298Y       H1299Y       7,84       —         H1299Y       H1300Y       5,83       —         H1300Y       H1301Y       1,43       —         H1301Y       H1302Y       1,63       —         H1302Y       H1303Y       6,05       —         H1303Y       H1304Y       2,38       —         H1304Y       H1305Y       0,02       —         H1305Y       H1306Y       6,69       —         H1306Y       H1307Y       1,91       —	н1292У	н1293У	2,27	_	_
H1295Y       H1296Y       0,04       —         H1296Y       H1297Y       5,52       —         H1297Y       H1298Y       1,94       —         H1298Y       H1299Y       7,84       —         H1299Y       H1300Y       5,83       —         H1301Y       H1301Y       1,43       —         H1301Y       H1302Y       1,63       —         H1302Y       H1303Y       6,05       —         H1303Y       H1304Y       2,38       —         H1304Y       H1305Y       0,02       —         H1305Y       H1306Y       6,69       —         H1306Y       H1307Y       1,91       —	н1293У	н1294У	1,60	_	_
H1296V       H1297V       5,52       —         H1297V       H1298V       1,94       —         H1298V       H1299V       7,84       —         H1299V       H1300V       5,83       —         H1300V       H1301V       1,43       —         H1301V       H1302V       1,63       —         H1302V       H1303V       6,05       —         H1303V       H1304V       2,38       —         H1304V       H1305V       0,02       —         H1305V       H1306V       6,69       —         H1306V       H1307V       1,91       —	н1294У	н1295У	4,21		_
H1297V       H1298V       1,94       —         H1298V       H1299V       7,84       —         H1299V       H1300V       5,83       —         H1300V       H1301V       1,43       —         H1301V       H1302V       1,63       —         H1302V       H1303V       6,05       —         H1303V       H1304V       2,38       —         H1304V       H1305V       0,02       —         H1305V       H1306V       6,69       —         H1306V       H1307V       1,91       —	н1295У	н1296У	0,04	_	_
H1298Y       H1299Y       7,84       —         H1299Y       H1300Y       5,83       —         H1300Y       H1301Y       1,43       —         H1301Y       H1302Y       1,63       —         H1302Y       H1303Y       6,05       —         H1303Y       H1304Y       2,38       —         H1304Y       H1305Y       0,02       —         H1305Y       H1306Y       6,69       —         H1306Y       H1307Y       1,91       —			5,52		_
H1299V     H1300V     5,83     —       H1300V     H1301V     1,43     —       H1301V     H1302V     1,63     —       H1302V     H1303V     6,05     —       H1303V     H1304V     2,38     —       H1304V     H1305V     0,02     —       H1305V     H1306V     6,69     —       H1306V     H1307V     1,91     —	н1297У				_
H1300Y     H1301Y     1,43     —       H1301Y     H1302Y     1,63     —       H1302Y     H1303Y     6,05     —       H1303Y     H1304Y     2,38     —       H1304Y     H1305Y     0,02     —       H1305Y     H1306Y     6,69     —       H1306Y     H1307Y     1,91     —	н1298У	н1299У	7,84		
H1301V     H1302V     1,63     —       H1302V     H1303V     6,05     —       H1303V     H1304V     2,38     —       H1304V     H1305V     0,02     —       H1305V     H1306V     6,69     —       H1306V     H1307V     1,91     —	н1299У	н1300У	5,83		_
H1302V     H1303V     6,05     —       H1303V     H1304V     2,38     —       H1304V     H1305V     0,02     —       H1305V     H1306V     6,69     —       H1306V     H1307V     1,91     —				_	_
H1303V     H1304V     2,38     —       H1304V     H1305V     0,02     —       H1305V     H1306V     6,69     —       H1306V     H1307V     1,91     —	н1301У	н1302У	1,63		_
H1304Y     H1305Y     0,02     —       H1305Y     H1306Y     6,69     —       H1306Y     H1307Y     1,91     —				_	_
н1305У     н1306У     6,69     —       н1306У     н1307У     1,91     —				_	_
н1306У н1307У 1,91 — —				_	_
					_
н1307У н1308У 1,10 — —			1,91	_	
	н1307У	н1308У	1,10	_	_

H1308Y					
H1310V	н1308У	н1309У	12,66	_	_
H1311V	н1309У	н1310У	4,19	_	_
H1312Y	н1310У	н1311У	3,07	_	_
H1313Y	н1311У	н1312У	13,18	_	_
H1314Y	н1312У	н1313У	1,56	_	_
H1315Y	н1313У	н1314У	35,59	_	_
H1316Y	н1314У	н1315У	0,03	_	_
H1317Y	н1315У	н1316У	3,21	_	—
H1318V   H1319V   H1320V   H1320V   H1321V   H1321V   H1321V   H1321V   H1322V   H1321V   H1322V   H1322V   H1322V   H1322V   H1322V   H1323V   H1324V   H1325V   H1325V   H1325V   H1325V   H1326V   H1325V   H1326V   H1327V   H1328V   H1327V   H1328V   H1328V   H1328V   H1328V   H1328V   H1328V   H1329V   H1330V   H1331V   H1332V   H1331V   H	н1316У	н1317У	7,09	_	_
H1319V	н1317У	н1318У	9,51	_	_
H1320V	н1318У		3,08		_
H1321V					_
H1322V	н1320У				_
H1323V	н1321У		1,21		_
H1324Y					_
H1325Y       H1326Y       8,84       —       —         H1326Y       H1327Y       9,33       —       —         H1327Y       H1328Y       0,09       —       —         H1328Y       H1329Y       0,30       —       —         H1330Y       H1330Y       7,38       —       —         H1331Y       H1331Y       0,09       —       —         H1331Y       H1332Y       4,82       —       —         H1332Y       H1333Y       16,23       —       —         H1334Y       H1335Y       5,98       —       —         H1335Y       H1336Y       2,89       —       —         H1336Y       H1337Y       1,23       —       —         H1338Y       H1338Y       2,23       —       —         H1339Y       H1340Y       9,29       —       —         H1340Y       H1341Y       5,50       —       —			0,53		_
H1326V				_	_
H1327V				_	—
H1328V       H1329V       0,30       —         H1329V       H1330V       7,38       —         H1330V       H1331V       0,09       —         H1331V       H1332V       4,82       —         H1332V       H1333V       16,23       —         H1334V       H1335V       5,98       —         H1335V       H1336V       2,89       —         H1336V       H1337V       1,23       —         H1338V       H1338V       2,23       —         H1339V       H1340V       9,29       —         H1340V       H1341V       5,50       —					_
H1329V       H1330V       7,38       —         H1330V       H1331V       0,09       —         H1331V       H1332V       4,82       —         H1332V       H1333V       3,54       —         H1333V       H1334V       16,23       —         H1334V       H1335V       5,98       —         H1335V       H1336V       2,89       —         H1337V       H1337V       1,23       —         H1338V       H1339V       2,23       —         H1339V       H1340V       9,29       —         H1340V       H1341V       5,50       —					_
H1330Y       H1331Y       0,09       —         H1331Y       H1332Y       4,82       —         H1332Y       H1333Y       3,54       —         H1333Y       H1334Y       16,23       —         H1334Y       H1335Y       5,98       —         H1335Y       H1336Y       2,89       —         H1336Y       H1337Y       1,23       —         H1337Y       H1338Y       2,23       —         H1338Y       H1339Y       2,28       —         H1339Y       H1340Y       9,29       —         H1340Y       H1341Y       5,50       —			•	_	_
H1331V       H1332V       4,82       —         H1332V       H1333V       3,54       —         H1333V       H1334V       16,23       —         H1334V       H1335V       5,98       —         H1335V       H1336V       2,89       —         H1336V       H1337V       1,23       —         H1337V       H1338V       2,23       —         H1338V       H1339V       2,28       —         H1340V       H1341V       5,50       —			,		_
H1332V       H1333V       3,54       —         H1333V       H1334V       16,23       —         H1334V       H1335V       5,98       —         H1335V       H1336V       2,89       —         H1336V       H1337V       1,23       —         H1337V       H1338V       2,23       —         H1338V       H1339V       2,28       —         H1339V       H1340V       9,29       —         H1340V       H1341V       5,50       —			,		_
H1333V       H1334V       16,23       —         H1334V       H1335V       5,98       —         H1335V       H1336V       2,89       —         H1336V       H1337V       1,23       —         H1337V       H1338V       2,23       —         H1338V       H1339V       2,28       —         H1339V       H1340V       9,29       —         H1340V       H1341V       5,50       —					_
H1334V     H1335V     5,98     —       H1335V     H1336V     2,89     —       H1336V     H1337V     1,23     —       H1337V     H1338V     2,23     —       H1338V     H1339V     2,28     —       H1339V     H1340V     9,29     —       H1340V     H1341V     5,50     —			•	<u> </u>	_
H1335V     H1336V     2,89     —       H1336V     H1337V     1,23     —       H1337V     H1338V     2,23     —       H1338V     H1339V     2,28     —       H1339V     H1340V     9,29     —       H1340V     H1341V     5,50     —				<u> </u>	_
H1336V     H1337V     1,23     —       H1337V     H1338V     2,23     —       H1338V     H1339V     2,28     —       H1339V     H1340V     9,29     —       H1340V     H1341V     5,50     —				<u> </u>	_
H1337V     H1338V     2,23     —       H1338V     H1339V     2,28     —       H1339V     H1340V     9,29     —       H1340V     H1341V     5,50     —				<u> </u>	_
H1338V     H1339V     2,28     —       H1339V     H1340V     9,29     —       H1340V     H1341V     5,50     —				<u> </u>	_
н1339У     н1340У     9,29     —       н1340У     н1341У     5,50     —				<u> </u>	_
н1340У н1341У 5,50 — —			•	_	_
			•	<u> </u>	_
н1341У н1342У 7,84 — —				_	_
	н1341У	н1342У	7,84	<u> </u>	_

H1342Y	H1343Y     H1344Y     2,31     —       H1344Y     H1345Y     2,77     —       H1345Y     H1346Y     0,69     —       H1346Y     H1347Y     0,01     —       H1347Y     H1348Y     1,30     —       H1348Y     H1349Y     10,44     —	
H1344Y	H1344Y     H1345Y     2,77     —       H1345Y     H1346Y     0,69     —       H1346Y     H1347Y     0,01     —       H1347Y     H1348Y     1,30     —       H1348Y     H1349Y     10,44     —	
H1345Y	H1345Y     H1346Y     0,69     —       H1346Y     H1347Y     0,01     —       H1347Y     H1348Y     1,30     —       H1348Y     H1349Y     10,44     —	
m1346V   m1347V   m1348V   m1348V   m1348V   m1348V   m1348V   m1349V   m1349V   m1350V   m1350V   m1351V   m1350V   m1351V   m1351V   m1352V   m1351V   m1352V   m1353V   m1353V   m1353V   m1353V   m1353V   m1354V   m1353V   m1354V   m1355V   m1356V   m1357V   m1358V   m1357V   m1358V   m1357V   m1358V   m1357V   m1358V   m1359V   m1360V   m1357V   m1358V   m1359V   m1360V   m1361V   m1360V   m1361V   m1361V   m1361V   m1361V   m1361V   m1362V   m1361V   m1362V   m1363V   m1364V   m1365V   m1366V   m1365V   m1366V   m1367V   m1368V   m1369V   m1360V   m1310V   m1311V   m1312V   m13130V   m1311V   m1312V   m13131V   m1312V   m13131V   m1312V   m13131V   m1312V   m13131V   m1312V   m13131V   m13131V   m1312V   m13131V   m1312V   m13131V   m1312V   m13131V   m13131V	H1346Y     H1347Y     0,01     —       H1347Y     H1348Y     1,30     —       H1348Y     H1349Y     10,44     —	
m1347Y	н1347У     н1348У     1,30 —     —       н1348У     н1349У     10,44 —     —	
H1348Y	н1348У н1349У 10,44 — —	
H1349Y		
H1350V   H1351V   H1352V   G,40   —   —   —     H1351V   H1352V   G,40   —   —     H1352V   H1353V   H1353V   H1354V   G,01   —   —     H1353V   H1355V   H1355V   G,01   —   —     H1355V   H1356V   H1355V   H1356V   H1357V   H1358V   G,01   —   —     H1357V   H1358V   H1359V   H1359V   H1359V   H1359V   G,38   —   —     H1359V   H1360V   H1361V   G,01   —     H1360V   H1361V   H1362V   G,01   —     H1362V   H1363V   H1362V   H1363V   H1363V   H1363V   H1363V   H1363V   H1363V   H1364V   H1365V   H1366V   H1369V   H1368V   H1369V   H1369V   H1370V   H1370V   H1370V   H1371V   H1372V   H1371V   H1372V   H1372V   H1372V   H1373V   H1373V   H1373V   H1374V   H1373V   H137	12407/ 12507/ 5.66	
H1351V	H1349Y H1350Y 5,66	
H1352Y	н1350У н1351У 0,07 — —	
H1353Y	н1351У н1352У 6,40 — —	
H1354V	н1352У н1353У 7,89 — —	
H1355V		
H1356V       H1357V       15,28       —         H1357V       H1358V       3,90       —         H1358V       H1359V       0,38       —         H1359V       H1360V       0,14       —         H1360V       H1361V       0,01       —         H1361V       H1362V       22,82       —         H1362V       H1363V       0,05       —         H1363V       H1364V       0,09       —         H1364V       H1365V       6,64       —         H1365V       H1366V       23,76       —         H1366V       H1367V       6,57       —         H1367V       H1368V       33,20       —         H1369V       H1369V       18,10       —         H1370V       H1371V       26,20       —         H1371V       H1372V       2,01       —         H1372V       H1373V       9,98       —         H1373V       H1374V       12,78       —	н1354У н1355У 0,01 — —	
H1357Y	н1355У н1356У 2,61 — —	
H1358V		
H1359V       H1360V       0,14       —         H1360V       H1361V       0,01       —         H1361V       H1362V       22,82       —         H1362V       H1363V       0,05       —         H1363V       H1364V       0,09       —         H1364V       H1365V       6,64       —         H1365V       H1366V       23,76       —         H1366V       H1367V       6,57       —         H1368V       H1369V       18,10       —         H1369V       H1370V       4,59       —         H1370V       H1371V       26,20       —         H1371V       H1372V       2,01       —         H1373V       H1374V       12,78       —	н1357У н1358У 3,90 — —	
H1360V       H1361V       0,01       —       —         H1361V       H1362V       22,82       —       —         H1362V       H1363V       0,05       —       —         H1363V       H1364V       0,09       —       —         H1364V       H1365V       6,64       —       —         H1365V       H1366V       23,76       —       —         H1366V       H1367V       6,57       —       —         H1368V       H1369V       18,10       —       —         H1369V       H1370V       4,59       —       —         H1370V       H1371V       26,20       —       —         H1371V       H1372V       2,01       —       —         H1373V       H1374V       12,78       —       —	н1358У н1359У 0,38 — —	
H1361V       H1362V       22,82       —         H1362V       H1363V       0,05       —         H1363V       H1364V       0,09       —         H1364V       H1365V       6,64       —         H1365V       H1366V       23,76       —         H1366V       H1367V       6,57       —         H1367V       H1368V       33,20       —         H1368V       H1369V       18,10       —         H1369V       H1370V       4,59       —         H1370V       H1371V       26,20       —         H1371V       H1372V       20,1       —         H1373V       H1374V       12,78       —		
H1362V       H1363V       0,05       —         H1363V       H1364V       0,09       —         H1364V       H1365V       6,64       —         H1365V       H1366V       23,76       —         H1366V       H1367V       6,57       —         H1367V       H1368V       33,20       —         H1368V       H1369V       18,10       —         H1370V       H1370V       4,59       —         H1371V       H1371V       26,20       —         H1372V       H1373V       9,98       —         H1373V       H1374V       12,78       —		
H1363Y       H1364Y       0,09       —         H1364Y       H1365Y       6,64       —         H1365Y       H1366Y       23,76       —         H1366Y       H1367Y       6,57       —         H1367Y       H1368Y       33,20       —         H1368Y       H1369Y       18,10       —         H1369Y       H1370Y       4,59       —         H1370Y       H1371Y       26,20       —         H1371Y       H1372Y       2,01       —         H1372Y       H1373Y       9,98       —         H1373Y       H1374Y       12,78       —		
H1364V       H1365Y       6,64       —         H1365V       H1366V       23,76       —         H1366V       H1367V       6,57       —         H1367V       H1368V       33,20       —         H1368V       H1369V       18,10       —         H1369V       H1370V       4,59       —         H1370V       H1371V       26,20       —         H1371V       H1372V       2,01       —         H1372V       H1373V       9,98       —         H1373V       H1374V       12,78       —	н1362У н1363У 0,05 — —	
H1365V       H1366V       23,76       —         H1366V       H1367V       6,57       —         H1367V       H1368V       33,20       —         H1368V       H1369V       18,10       —         H1369V       H1370V       4,59       —         H1370V       H1371V       26,20       —         H1371V       H1372V       2,01       —         H1372V       H1373V       9,98       —         H1373V       H1374V       12,78       —	,	
H1366Y       H1367Y       6,57       —         H1367Y       H1368Y       33,20       —         H1368Y       H1369Y       18,10       —         H1369Y       H1370Y       4,59       —         H1370Y       H1371Y       26,20       —         H1371Y       H1372Y       2,01       —         H1372Y       H1373Y       9,98       —         H1373Y       H1374Y       12,78       —		
H1367V       H1368V       33,20       —         H1368V       H1369V       18,10       —         H1369V       H1370V       4,59       —         H1370V       H1371V       26,20       —         H1371V       H1372V       2,01       —         H1372V       H1373V       9,98       —         H1373V       H1374V       12,78       —		
H1368Y     H1369Y     18,10     —       H1369Y     H1370Y     4,59     —       H1370Y     H1371Y     26,20     —       H1371Y     H1372Y     2,01     —       H1372Y     H1373Y     9,98     —       H1373Y     H1374Y     12,78     —		
H1369V       H1370V       4,59       —         H1370V       H1371V       26,20       —         H1371V       H1372V       2,01       —         H1372V       H1373V       9,98       —         H1373V       H1374V       12,78       —		
H1370V     H1371V     26,20     —       H1371V     H1372V     2,01     —       H1372V     H1373V     9,98     —       H1373V     H1374V     12,78     —		
H1371Y     H1372Y     2,01     —       H1372Y     H1373Y     9,98     —       H1373Y     H1374Y     12,78     —	,	
н1372У     н1373У     9,98     —       н1373У     н1374У     12,78     —	· ·	
н1373У н1374У 12,78 — —	· ·	
,	,	
н1374У н1375У 9,75 — —		
н1375У н1376У 9,82 — —	н1375У н1376У 9,82 — —	

11376Y					
H1378V	н1376У	н1377У	4,07	_	_
H1379V	н1377У	н1378У	5,01	_	_
H1380Y	н1378У	н1379У	0,21	_	_
H1381Y	н1379У	н1380У	4,71	_	_
H1382Y	н1380У	н1381У	3,87	_	_
H1382Y	н1381У	н1382У	3,03	_	_
H1384Y	н1382У	н1383У		_	_
H1385Y	н1383У	н1384У	20,64	_	_
H1386V	н1384У	н1385У	6,80	_	_
H1387Y	н1385У	н1386У	23,92	_	_
H1387V	н1386У	н1387У	4,86	_	_
H1389V	н1387У	н1388У		_	_
H1389V	н1388У	н1389У	23,39	_	_
H1391V	н1389У	н1390У		_	_
H1392V	н1390У	н1391У	13,90	_	_
H1393Y       H1394Y       20,12       —         H1394Y       H1395Y       0,46       —         H1395Y       H1396Y       11,13       —         H1396Y       H1397Y       0,31       —         H1398Y       H1398Y       7,77       —         H1399Y       H1400Y       1,07       —         H1400Y       H1401Y       2,71       —         H1401Y       H1402Y       0,31       —         H1402Y       H1403Y       6,50       —         H1403Y       H1404Y       9,73       —         H1405Y       H1406Y       1,10       —         H1406Y       H1407Y       2,90       —         H1407Y       H1408Y       14,20       —         H1408Y       H1409Y       3,19       —	н1391У	н1392У	27,70	_	_
H1394V       H1395V       0,46       —       —         H1395V       H1396V       11,13       —       —         H1396V       H1397V       0,31       —       —         H1397V       H1398V       7,77       —       —         H1398V       H1399V       1,07       —       —         H1399V       H1400V       3,34       —       —         H1400V       H1401V       2,71       —       —         H1401V       H1402V       0,31       —       —         H1402V       H1403V       6,50       —       —         H1403V       H1404V       9,73       —       —         H1404V       H1405V       5,81       —       —         H1405V       H1406V       1,10       —       —         H1407V       H1408V       14,20       —       —         H1408V       H1409V       3,19       —       —	н1392У	н1393У	33,33	_	_
H1395V	н1393У	н1394У	20,12	_	_
H1396V       H1397V       0,31       —         H1397V       H1398V       7,77       —         H1398V       H1399V       1,07       —         H1399V       H1400V       3,34       —         H1400V       H1401V       2,71       —         H1401V       H1402V       0,31       —         H1402V       H1403V       6,50       —         H1403V       H1404V       9,73       —         H1404V       H1405V       5,81       —         H1405V       H1406V       1,10       —         H1406V       H1407V       2,90       —         H1408V       H1409V       3,19       —	н1394У	н1395У	0,46	_	_
H1397V     H1398V     7,77     —       H1398V     H1399V     1,07     —       H1399V     H1400V     3,34     —       H1400V     H1401V     2,71     —       H1401V     H1402V     0,31     —       H1402V     H1403V     6,50     —       H1403V     H1404V     9,73     —       H1404V     H1405V     5,81     —       H1405V     H1406V     1,10     —       H1406V     H1407V     2,90     —       H1407V     H1408V     H1409V     3,19     —	н1395У	н1396У	11,13	_	_
H1398Y	н1396У	н1397У	0,31	_	_
H1399V       H1400V       3,34       —         H1400V       H1401V       2,71       —         H1401V       H1402V       0,31       —         H1402V       H1403V       6,50       —         H1403V       H1404V       9,73       —         H1404V       H1405V       5,81       —         H1405V       H1406V       1,10       —         H1406V       H1407V       2,90       —         H1407V       H1408V       14,20       —         H1408V       H1409V       3,19       —	н1397У	н1398У	7,77	_	_
H1400Y     H1401Y     2,71     —       H1401Y     H1402Y     0,31     —       H1402Y     H1403Y     6,50     —       H1403Y     H1404Y     9,73     —       H1404Y     H1405Y     5,81     —       H1405Y     H1406Y     1,10     —       H1406Y     H1407Y     2,90     —       H1407Y     H1408Y     14,20     —       H1408Y     H1409Y     3,19     —	н1398У	н1399У	1,07	_	_
H1401Y       H1402Y       0,31       —         H1402Y       H1403Y       6,50       —         H1403Y       H1404Y       9,73       —         H1404Y       H1405Y       5,81       —         H1405Y       H1406Y       1,10       —         H1406Y       H1407Y       2,90       —         H1407Y       H1408Y       14,20       —         H1408Y       H1409Y       3,19       —	н1399У	н1400У	3,34	_	_
H1402Y     H1403Y     6,50     —       H1403Y     H1404Y     9,73     —       H1404Y     H1405Y     5,81     —       H1405Y     H1406Y     1,10     —       H1406Y     H1407Y     2,90     —       H1407Y     H1408Y     14,20     —       H1408Y     H1409Y     3,19     —	н1400У	н1401У		_	_
H1403Y     H1404Y     9,73     —       H1404Y     H1405Y     5,81     —       H1405Y     H1406Y     1,10     —       H1406Y     H1407Y     2,90     —       H1407Y     H1408Y     14,20     —       H1408Y     H1409Y     3,19     —	н1401У	н1402У	0,31	_	_
H1404V     H1405V     5,81     —       H1405V     H1406V     1,10     —       H1406V     H1407V     2,90     —       H1407V     H1408V     14,20     —       H1408V     H1409V     3,19     —	н1402У	н1403У	6,50	_	_
H1405Y     H1406Y     1,10     —       H1406Y     H1407Y     2,90     —       H1407Y     H1408Y     14,20     —       H1408Y     H1409Y     3,19     —	н1403У	н1404У	9,73	_	_
H1406Y     H1407Y     2,90     —       H1407Y     H1408Y     14,20     —       H1408Y     H1409Y     3,19     —	н1404У	н1405У	5,81		_
н1407У     н1408У     14,20     —       н1408У     н1409У     3,19     —	н1405У	н1406У	1,10		
н1408У н1409У 3,19 — —	н1406У		2,90		_
	н1407У	н1408У	14,20	_	_
	н1408У	н1409У	3,19	_	_
	н1409У	н1410У		_	_

n1411V					
H1413V	н1410У	н1411У	7,88		_
H1413Y	н1411У	н1412У	2,77	_	_
H1414Y	н1412У	н1413У	2,78	_	_
H1415Y	н1413У	н1414У	3,79	_	_
H1416Y	н1414У	н1415У	7,69	_	_
H1417Y	н1415У	н1416У	10,58	_	_
H1418Y	н1416У	н1417У	24,22	_	_
H1419Y	н1417У	н1418У	26,68	_	_
H1420V	н1418У	н1419У	9,38	_	_
H1421V	н1419У	н1420У	1,66	_	_
H1421V	н1420У	н1421У	2,23	_	_
H1423V	н1421У	н1422У		_	_
H1424Y	н1422У	н1423У	2,67	_	_
H1425Y	н1423У	н1424У	4,18	_	_
H1426Y	н1424У	н1425У	5,34	_	_
H1427Y	н1425У	н1426У	4,13	_	_
H1428V	н1426У	н1427У	5,32	_	_
H1429V       H1430V       2,89       —         H1430V       H1431V       2,52       —         H1431V       H1432V       2,22       —         H1432V       H1433V       1,85       —         H1433V       H1434V       1,99       —         H1434V       H1435V       2,64       —         H1435V       H1436V       1,91       —         H1436V       H1437V       3,33       —         H1437V       H1438V       4,99       —         H1438V       H1439V       12,04       —         H1439V       H1440V       32,97       —         H1440V       H1441V       H1442V       4,29       —         H1441V       H1442V       H1443V       12,11       —	н1427У	н1428У	3,17	_	_
H1430V       H1431V       2,52       —         H1431V       H1432V       2,22       —         H1432V       H1433V       1,85       —         H1433V       H1434V       1,99       —         H1434V       H1435V       2,64       —         H1435V       H1436V       1,91       —         H1436V       H1437V       3,33       —         H1437V       H1438V       4,99       —         H1438V       H1439V       12,04       —         H1439V       H1440V       32,97       —         H1441V       H1441V       3,97       —         H1441V       H1442V       4,29       —         H1442V       H1443V       12,11       —	н1428У	н1429У	3,92	_	_
H1431V     H1432V     2,22     —       H1432V     H1433V     1,85     —       H1433V     H1434V     1,99     —       H1434V     H1435V     2,64     —       H1435V     H1436V     1,91     —       H1436V     H1437V     3,33     —       H1437V     H1438V     4,99     —       H1438V     H1439V     12,04     —       H1439V     H1440V     32,97     —       H1440V     H1441V     3,97     —       H1441V     H1442V     4,29     —       H1442V     H1443V     12,11     —	н1429У	н1430У	2,89	_	_
H1432Y       H1433Y       1,85       —         H1433Y       H1434Y       1,99       —         H1434Y       H1435Y       2,64       —         H1435Y       H1436Y       1,91       —         H1436Y       H1437Y       3,33       —         H1437Y       H1438Y       4,99       —         H1438Y       H1439Y       12,04       —         H1439Y       H1440Y       32,97       —         H1440Y       H1441Y       3,97       —         H1441Y       H1442Y       4,29       —         H1442Y       H1443Y       12,11       —	н1430У	н1431У	2,52	_	_
H1433V       H1434V       1,99       —         H1434V       H1435V       2,64       —         H1435V       H1436V       1,91       —         H1436V       H1437V       3,33       —         H1437V       H1438V       4,99       —         H1438V       H1439V       12,04       —         H1439V       H1440V       32,97       —         H1440V       H1441V       3,97       —         H1441V       H1442V       4,29       —         H1442V       H1443V       12,11       —	н1431У	н1432У	2,22	_	_
H1434Y       H1435Y       2,64       —         H1435Y       H1436Y       1,91       —         H1436Y       H1437Y       3,33       —         H1437Y       H1438Y       4,99       —         H1438Y       H1439Y       12,04       —         H1439Y       H1440Y       32,97       —         H1440Y       H1441Y       3,97       —         H1441Y       H1442Y       4,29       —         H1442Y       H1443Y       12,11       —	н1432У	н1433У	1,85	_	_
H1435V     H1436V     1,91     —       H1436V     H1437V     3,33     —       H1437V     H1438V     4,99     —       H1438V     H1439V     12,04     —       H1439V     H1440V     32,97     —       H1440V     H1441V     3,97     —       H1441V     H1442V     4,29     —       H1442V     H1443V     12,11     —	н1433У	н1434У	1,99	_	_
H1436Y     H1437Y     3,33     —       H1437Y     H1438Y     4,99     —       H1438Y     H1439Y     H1440Y     —       H1439Y     H1440Y     32,97     —       H1440Y     H1441Y     3,97     —       H1441Y     H1442Y     4,29     —       H1442Y     H1443Y     12,11     —	н1434У	н1435У	2,64	_	_
H1437Y     H1438Y     4,99     —       H1438Y     H1439Y     12,04     —       H1439Y     H1440Y     32,97     —       H1440Y     H1441Y     3,97     —       H1441Y     H1442Y     4,29     —       H1442Y     H1443Y     12,11     —	н1435У	н1436У	1,91	_	_
H1438V     H1439V     H1440V     —       H1439V     H1440V     32,97     —       H1440V     H1441V     3,97     —       H1441V     H1442V     4,29     —       H1442V     H1443V     12,11     —	н1436У	н1437У	3,33	_	_
H1439Y     H1440Y     32,97     —       H1440Y     H1441Y     3,97     —       H1441Y     H1442Y     4,29     —       H1442Y     H1443Y     12,11     —	н1437У	н1438У	4,99	_	_
H1440Y     H1441Y     3,97     —       H1441Y     H1442Y     4,29     —       H1442Y     H1443Y     12,11     —	н1438У	н1439У	12,04		_
H1441Y     H1442Y     4,29     —       H1442Y     H1443Y     12,11     —	н1439У	н1440У	32,97		_
н1442У н1443У 12,11 — —	н1440У		3,97		
	н1441У		4,29		
14437 14437 22.60	н1442У	н1443У	12,11		
H1443 Y H1444 Y 23,68 — — —	н1443У	н1444У	23,68	_	_

H1444Y					
	н1444У	н1445У	2,14	_	_
H1447Y	н1445У	н1446У	13,49	_	_
	н1446У	н1447У	6,82	_	_
H1449Y	н1447У	н1448У	0,37	_	_
H1450V	н1448У	н1449У	19,79	_	_
H1451Y	н1449У	н1450У	21,73	_	_
H1452Y	н1450У	н1451У	15,51	_	_
H1452Y	н1451У	н1452У	3,07	_	_
H1454Y   H1455Y   H1456Y   H1456Y   H1457Y   H1457Y   H1457Y   H1458Y   H1457Y   H1458Y   H1457Y   H1458Y   H1457Y   H1458Y   H1457Y   H1458Y   H1458Y   H1459Y   H1460Y   H1460Y   H1460Y   H1461Y   H1460Y   H1461Y   H1462Y   H1461Y   H1462Y   H1463Y   H1463Y   H1463Y   H1463Y   H1463Y   H1464Y   H1465Y   H1465Y   H1465Y   H1465Y   H1465Y   H1465Y   H1466Y   H1465Y   H1466Y   H1465Y   H1466Y   H1467Y   H1466Y   H1467Y   H1467Y   H1468Y   H1467Y   H1468Y   H1468Y   H1469Y   H1469Y   H1469Y   H1469Y   H1469Y   H1469Y   H1469Y   H1469Y   H1469Y   H1470Y   H	н1452У	н1453У		_	_
H1455V	н1453У	н1454У	3,29	_	_
H1456Y	н1454У	н1455У	9,39	_	_
H1457V	н1455У	н1456У		_	_
H1458Y	н1456У	н1457У	9,28	_	_
H1459V	н1457У	н1458У	0,66	_	_
H1460V	н1458У	н1459У	6,04	_	_
H1461Y	н1459У	н1460У	4,82	_	_
H1462V       H1463V       4,33       —         H1463V       H1464V       10,14       —         H1464V       H1465V       6,64       —         H1465V       H1466V       12,35       —         H1466V       H1467V       14,47       —         H1467V       H1468V       10,29       —         H1468V       H1469V       9,02       —         H1469V       H1470V       4,02       —         H1470V       H1471V       6,97       —         H1471V       H1472V       9,20       —         H1472V       H1473V       7,94       —         H1473V       H1474V       5,75       —         H1475V       H1476V       14,24       —         H1476V       H1477V       8,09       —	н1460У	н1461У	4,30	_	_
H1463Y	н1461У	н1462У	4,36	_	_
H1464Y       H1465Y       6,64       —         H1465Y       H1466Y       12,35       —         H1466Y       H1467Y       14,47       —         H1467Y       H1468Y       10,29       —         H1468Y       H1469Y       9,02       —         H1469Y       H1470Y       4,02       —         H1470Y       H1471Y       6,97       —         H1471Y       H1472Y       9,20       —         H1472Y       H1473Y       7,94       —         H1473Y       H1474Y       5,75       —         H1474Y       H1475Y       18,97       —         H1475Y       H1476Y       14,24       —         H1476Y       H1477Y       8,09       —	н1462У	н1463У	4,33	_	_
H1465Y     H1466Y     12,35     —       H1466Y     H1467Y     14,47     —       H1467Y     H1468Y     10,29     —       H1468Y     H1469Y     9,02     —       H1469Y     H1470Y     4,02     —       H1470Y     H1471Y     6,97     —       H1471Y     H1472Y     9,20     —       H1472Y     H1473Y     7,94     —       H1473Y     H1474Y     5,75     —       H1474Y     H1475Y     18,97     —       H1475Y     H1476Y     H1476Y     H1474       H1476Y     H1477Y     8,09     —	н1463У	н1464У	10,14	_	_
H1466Y       H1467Y       14,47       —         H1467Y       H1468Y       10,29       —         H1468Y       H1469Y       9,02       —         H1469Y       H1470Y       4,02       —         H1470Y       H1471Y       6,97       —         H1471Y       H1472Y       9,20       —         H1472Y       H1473Y       7,94       —         H1473Y       H1474Y       5,75       —         H1474Y       H1475Y       18,97       —         H1475Y       H1476Y       14,24       —         H1476Y       H1477Y       8,09       —	н1464У	н1465У	6,64	_	_
H1467V       H1468V       10,29       —         H1468V       H1469V       9,02       —         H1469V       H1470V       4,02       —         H1470V       H1471V       6,97       —         H1471V       H1472V       9,20       —         H1472V       H1473V       7,94       —         H1473V       H1474V       5,75       —         H1474V       H1475V       18,97       —         H1475V       H1476V       14,24       —         H1476V       H1477V       8,09       —	н1465У	н1466У	12,35	_	_
H1468Y       H1469Y       9,02       —         H1469Y       H1470Y       4,02       —         H1470Y       H1471Y       6,97       —         H1471Y       H1472Y       9,20       —         H1472Y       H1473Y       7,94       —         H1473Y       H1474Y       5,75       —         H1474Y       H1475Y       18,97       —         H1475Y       H1476Y       14,24       —         H1476Y       H1477Y       8,09       —	н1466У	н1467У	14,47	_	_
H1469Y       H1470Y       4,02       —         H1470Y       H1471Y       6,97       —         H1471Y       H1472Y       9,20       —         H1472Y       H1473Y       7,94       —         H1473Y       H1474Y       5,75       —         H1474Y       H1475Y       18,97       —         H1475Y       H1476Y       14,24       —         H1476Y       H1477Y       8,09       —	н1467У	н1468У	10,29	_	_
H1470Y     H1471Y     6,97     —       H1471Y     H1472Y     9,20     —       H1472Y     H1473Y     7,94     —       H1473Y     H1474Y     5,75     —       H1474Y     H1475Y     18,97     —       H1475Y     H1476Y     14,24     —       H1476Y     H1477Y     8,09     —	н1468У	н1469У	9,02	_	_
H1471Y     H1472Y     9,20     —       H1472Y     H1473Y     7,94     —       H1473Y     H1474Y     5,75     —       H1474Y     H1475Y     18,97     —       H1475Y     H1476Y     14,24     —       H1476Y     H1477Y     8,09     —	н1469У	н1470У	4,02	_	_
H1472V     H1473V     7,94     —       H1473V     H1474V     5,75     —       H1474V     H1475V     18,97     —       H1475V     H1476V     14,24     —       H1476V     H1477V     8,09     —	н1470У	н1471У	6,97	_	_
H1473Y     H1474Y     5,75     —       H1474Y     H1475Y     18,97     —       H1475Y     H1476Y     14,24     —       H1476Y     H1477Y     8,09     —	н1471У	н1472У	9,20		_
H1474Y     H1475Y     18,97     —       H1475Y     H1476Y     14,24     —       H1476Y     H1477Y     8,09     —	н1472У	н1473У	7,94		_
н1475У     н1476У     14,24     —       н1476У     н1477У     8,09     —	н1473У	н1474У	5,75		_
н1476У н1477У 8,09 — — —					_
			14,24		
н1477У н1478У 11,47 — —	н1476У	н1477У	8,09		
	н1477У	н1478У	11,47	_	_

H1478Y					
H1480V	н1478У	н1479У	22,78	_	_
H1481V   H1482V   20,83	н1479У	н1480У	14,42	_	_
H1482Y	н1480У	н1481У	9,65	_	_
H1483Y	н1481У	н1482У	20,83	_	_
H1484Y	н1482У	н1483У	8,90	_	_
H1485Y	н1483У	н1484У	14,93	_	_
H1486Y	н1484У	н1485У	9,55	_	_
H1487Y	н1485У	н1486У	6,81	_	_
H1488Y	н1486У	н1487У	21,46	_	_
H1489Y	н1487У	н1488У	8,87	_	_
H1490Y	н1488У	н1489У	7,50	_	_
H1491V	н1489У	н1490У	12,73	_	_
H1492V	н1490У	н1491У	1,54	_	_
H1493V	н1491У	н1492У	4,00	_	_
H1494Y	н1492У	н1493У	9,81	_	_
H1495Y	н1493У	н1494У	9,98		_
H1496V	н1494У	н1495У	5,88		_
H1497V       H1498V       0,53       —         H1498V       H1499V       1,02       —         H1499V       H1500V       0,77       —         H1500V       H1501V       4,99       —         H1501V       H1502V       2,43       —         H1502V       H1503V       3,28       —         H1503V       H1504V       11,51       —         H1504V       H1505V       21,89       —         H1505V       H1506V       12,59       —         H1506V       H1507V       11,55       —         H1508V       H1508V       5,83       —         H1509V       H1510V       16,99       —	н1495У	н176У	6,39		_
H1497V       H1498V       0,53       —         H1498V       H1499V       1,02       —         H1499V       H1500V       0,77       —         H1500V       H1501V       4,99       —         H1501V       H1502V       2,43       —         H1502V       H1503V       3,28       —         H1503V       H1504V       11,51       —         H1504V       H1505V       21,89       —         H1505V       H1506V       12,59       —         H1506V       H1507V       11,55       —         H1508V       H1508V       5,83       —         H1509V       H1510V       16,99       —					
H1498V       H1499V       1,02       —         H1499V       H1500V       0,77       —         H1500V       H1501V       4,99       —         H1501V       H1502V       2,43       —         H1502V       H1503V       3,28       —         H1503V       H1504V       11,51       —         H1504V       H1505V       21,89       —         H1505V       H1506V       12,59       —         H1506V       H1507V       11,55       —         H1508V       H1508V       5,83       —         H1508V       H1509V       27,85       —         H1509V       H1510V       16,99       —	н1496У	н1497У		_	_
H1499Y       H1500Y       0,77       —         H1500Y       H1501Y       4,99       —         H1501Y       H1502Y       2,43       —         H1502Y       H1503Y       3,28       —         H1503Y       H1504Y       11,51       —         H1504Y       H1505Y       21,89       —         H1505Y       H1506Y       12,59       —         H1506Y       H1507Y       11,55       —         H1507Y       H1508Y       5,83       —         H1508Y       H1509Y       27,85       —         H1509Y       H1510Y       16,99       —	н1497У	н1498У	0,53		_
H1500V       H1501V       4,99       —         H1501V       H1502V       2,43       —         H1502V       H1503V       3,28       —         H1503Y       H1504V       11,51       —         H1504V       H1505V       21,89       —         H1505V       H1506V       12,59       —         H1506V       H1507V       11,55       —         H1507V       H1508V       5,83       —         H1508V       H1509V       27,85       —         H1509V       H1510V       16,99       —	н1498У	н1499У	1,02	_	_
H1501V     H1502V     2,43     —       H1502V     H1503V     3,28     —       H1503V     H1504V     11,51     —       H1504V     H1505V     21,89     —       H1505V     H1506V     12,59     —       H1506V     H1507V     11,55     —       H1507V     H1508V     5,83     —       H1508V     H1509V     27,85     —       H1509V     H1510V     16,99     —	н1499У	н1500У	0,77	_	_
H1502V       H1503V       3,28       —         H1503V       H1504V       11,51       —         H1504V       H1505V       21,89       —         H1505V       H1506V       12,59       —         H1506V       H1507V       11,55       —         H1507V       H1508V       5,83       —         H1508V       H1509V       27,85       —         H1509V       H1510V       16,99       —	н1500У	н1501У	4,99	_	_
H1503V     H1504V     11,51     —       H1504V     H1505V     21,89     —       H1505V     H1506V     12,59     —       H1506V     H1507V     11,55     —       H1507V     H1508V     5,83     —       H1508V     H1509V     27,85     —       H1509V     H1510V     16,99     —	н1501У				_
H1504Y     H1505Y     21,89     —       H1505Y     H1506Y     12,59     —       H1506Y     H1507Y     11,55     —       H1507Y     H1508Y     5,83     —       H1508Y     H1509Y     27,85     —       H1509Y     H1510Y     16,99     —	н1502У	н1503У			_
H1505V     H1506V     12,59     —       H1506V     H1507V     11,55     —       H1507V     H1508V     5,83     —       H1508V     H1509V     27,85     —       H1509V     H1510V     16,99     —	н1503У		11,51		_
H1506V     H1507V     11,55     —       H1507V     H1508V     5,83     —       H1508V     H1509V     27,85     —       H1509V     H1510V     16,99     —	н1504У	н1505У	21,89		
H1507У     H1508У     5,83     —       H1508У     H1509У     27,85     —       H1509У     H1510У     16,99     —			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_
H1508У     H1509У     27,85     —       H1509У     H1510У     16,99     —				_	_
н1509У н1510У 16,99 — —				_	_
			27,85	_	
н1510У н1511У 1,43 — —				_	_
	н1510У	н1511У	1,43	_	

n1511Y					
H1513V	н1511У	н1512У	14,14	_	_
H1514V	н1512У	н1513У	0,21	_	_
H1515V	н1513У	н1514У	14,97	_	_
H1516Y	н1514У	н1515У	0,17	_	_
H1517Y	н1515У	н1516У	2,38	_	_
H1518Y	н1516У	н1517У	12,64	_	_
H1519Y	н1517У	н1518У	0,02	_	_
H1520Y	н1518У	н1519У	12,40	_	_
H1521V	н1519У	н1520У	3,70	_	_
H1522V	н1520У	н1521У	4,09	_	_
H1523Y	н1521У	н1522У	1,76	_	_
H1524Y	н1522У	н1523У	11,19	_	_
H1525V	н1523У	н1524У	3,35	_	_
H1526V	н1524У	н1525У	7,11	_	_
H1527Y	н1525У	н1526У	3,05	_	_
H1528Y	н1526У	н1527У	9,38	_	_
H1529V	н1527У	н1528У	0,95	_	_
H1530V	н1528У	н1529У	26,18	_	_
H1531V       H1532V       1,15       —         H1532V       H1533V       8,82       —         H1533V       H1534V       13,62       —         H1534V       H1535V       0,31       —         H1535V       H1536V       18,88       —         H1536V       H1537V       16,03       —         H1537V       H1538V       3,19       —         H1538V       H1539V       5,11       —         H1539V       H1540V       12,41       —         H1540V       H1541V       6,11       —         H1541V       H1542V       9,94       —         H1543V       H1543V       15,28       —         H1543V       H1544V       1,49       —	н1529У	н1530У	0,58	_	_
H1532V       H1533V       8,82       —         H1533V       H1534V       13,62       —         H1534V       H1535V       0,31       —         H1535V       H1536V       18,88       —         H1536V       H1537V       16,03       —         H1537V       H1538V       3,19       —         H1538V       H1539V       5,11       —         H1539V       H1540V       12,41       —         H1540V       H1541V       6,11       —         H1541V       H1542V       9,94       —         H1542V       H1543V       15,28       —         H1543V       H1544V       1,49       —	н1530У	н1531У	2,36	_	_
H1533Y       H1534Y       13,62       —       —         H1534Y       H1535Y       0,31       —       —         H1535Y       H1536Y       18,88       —       —         H1536Y       H1537Y       16,03       —       —         H1537Y       H1538Y       3,19       —       —         H1538Y       H1539Y       5,11       —       —         H1539Y       H1540Y       12,41       —       —         H1540Y       H1541Y       6,11       —       —         H1541Y       H1542Y       9,94       —       —         H1542Y       H1543Y       15,28       —       —         H1543Y       H1544Y       1,49       —       —	н1531У	н1532У	1,15	_	_
H1534V     H1535V     0,31     —       H1535V     H1536V     18,88     —       H1536V     H1537V     16,03     —       H1537V     H1538V     3,19     —       H1538V     H1539V     5,11     —       H1539V     H1540V     12,41     —       H1540V     H1541V     6,11     —       H1541V     H1542V     9,94     —       H1542V     H1543V     15,28     —       H1543V     H1544V     1,49     —	н1532У	н1533У	8,82	_	_
H1535Y       H1536Y       18,88       —       —         H1536V       H1537Y       16,03       —       —         H1537Y       H1538Y       3,19       —       —         H1538Y       H1539Y       5,11       —       —         H1539Y       H1540Y       12,41       —       —         H1540Y       H1541Y       6,11       —       —         H1541Y       H1542Y       9,94       —       —         H1542Y       H1543Y       15,28       —       —         H1543Y       H1544Y       1,49       —       —	н1533У	н1534У	13,62	_	_
H1536V     H1537V     16,03     —       H1537V     H1538V     3,19     —       H1538V     H1539V     5,11     —       H1539V     H1540V     12,41     —       H1540V     H1541V     6,11     —       H1541V     H1542V     9,94     —       H1542V     H1543V     15,28     —       H1543V     H1544V     1,49     —	н1534У	н1535У		_	_
H1537V     H1538V     3,19     —       H1538V     H1539V     5,11     —       H1539V     H1540V     12,41     —       H1540V     H1541V     6,11     —       H1541V     H1542V     9,94     —       H1542V     H1543V     15,28     —       H1543V     H1544V     1,49     —	н1535У	н1536У	18,88	_	_
H1538V     H1539V     5,11     —       H1539V     H1540V     12,41     —       H1540V     H1541V     6,11     —       H1541V     H1542V     9,94     —       H1542V     H1543V     15,28     —       H1543V     H1544V     1,49     —	н1536У	н1537У	16,03	_	_
H1539V     H1540V     12,41     —       H1540V     H1541V     6,11     —       H1541V     H1542V     9,94     —       H1542V     H1543V     15,28     —       H1543V     H1544V     1,49     —	н1537У	н1538У	3,19	_	_
H1540V     H1541V     6,11     —       H1541V     H1542V     9,94     —       H1542V     H1543V     H1543V     —       H1543V     H1544V     1,49     —	н1538У	н1539У	5,11		_
H1541У     H1542У     9,94     —       H1542У     H1543У     15,28     —       H1543У     H1544У     1,49     —	н1539У	н1540У	12,41		_
H1542V H1543V 15,28 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	н1540У	н1541У	6,11		_
н1543У н1544У 1,49 — —			,		
	н1542У		15,28		
н1544У н1545У 6,66 — —	н1543У	н1544У	1,49		
	н1544У	н1545У	6,66	_	_

H1540V   H1547V   H1548V   H1549V   H1549V   H1549V   H1549V   H1549V   H1549V   H1549V   H1550V   H1551V   H1561V   H	н1545У	н1546У	8,92		
H1547V					_
H1548Y					_
H1549Y   H1550Y   H1551Y   O,41				<u> </u>	_
H1550V				_	_
H1551Y   H1552Y   3,92	н1549У	н1550У	0,42		_
H1552Y			0,41		_
H1553V	н1551У	н1552У	3,92	_	_
H1554V   H1555V   H1556V   H1556V   H1556V   H1556V   H1556V   H1557V   H1558V   H1556V   H1557V   H1558V   H1558V   H1558V   H1558V   H1558V   H1558V   H1559V   H1560V   H1560V   H1561V   H1560V   H1561V   H1562V   H1562V   H1563V   H1563V   H1563V   H1563V   H1563V   H1564V   H1565V   H1566V   H1567V   H1568V   H1568V   H1569V   H1570V   H1570V   H1570V   H1570V   H1570V   H1570V   H1570V   H1571V   H1572V   H1573V   H1573V   H1573V   H1573V   H1573V   H1573V   H1573V   H1573V   H1575V   H1575V   H1576V   H1576V   H1576V   H1577V   H1578V   H1578V   H1577V   H1578V   H1578V   H1577V   H1578V   H1577V   H1578V   H1578V   H1577V   H1578V   H	н1552У	н1553У	0,30	_	_
H1555V   H1556V   H1557V   T,82	н1553У	н1554У	8,78	_	_
H1556Y	н1554У	н1555У	5,35	_	_
H1557Y	н1555У	н1556У	16,01	_	_
H1558V   H1569V   H1560V   H1561V   H1561V   H1562V   H1563V   H1565V   H1565V   H1565V   H1565V   H1565V   H1565V   H1566V   H1568V   H1568V   H1568V   H1568V   H1568V   H1568V   H1569V   H1568V   H1569V   H1570V   H1571V   H1571V   H1571V   H1571V   H1572V   H1573V   H1573V   H1573V   H1574V   H1574V   H1575V   H1575V   H1575V   H1575V   H1576V   H1576V   H1576V   H1576V   H15775V   H15775V   H1576V   H15775V   H1576V   H15775V   H1576V   H1577V   H1578V   H1578V   H1577V   H1578V   H1577V   H1578V   H1577V   H1578V   H1577V   H1578V   H1577V   H1578V   H1577V   H1578V   H1578V   H1577V   H1578V   H1578V   H1577V   H1578V   H1578V   H1578V   H1577V   H1578V   H1578V   H1578V   H1577V   H1578V   H1578V   H1578V   H1577V   H1578V   H1578V	н1556У	н1557У	7,82	_	_
H1559V	н1557У	н1558У	4,09	_	_
H1560V	н1558У	н1559У	21,87	_	_
H1561Y		н1560У	1,24	_	_
H1562V	н1560У	н1561У	22,40	_	_
H1563V       H1564V       0,29       —       —         H1564V       H1565V       0,28       —       —         H1565V       H1566V       7,94       —       —         H1566V       H1567V       0,87       —       —         H1567V       H1568V       0,01       —       —         H1568V       H1569V       3,26       —       —         H1569V       H1570V       3,45       —       —         H1571V       H1571V       9,34       —       —         H1571V       H1572V       4,63       —       —         H1572V       H1573V       5,00       —       —         H1573V       H1574V       14,40       —       —         H1575V       H1576V       8,66       —       —         H1576V       H1577V       3,02       —       —         H1577V       H1578V       7,87       —       —	н1561У	н1562У	0,54	_	_
H1564V       H1565V       0,28       —         H1565V       H1566V       7,94       —         H1566V       H1567V       0,87       —         H1567V       H1568V       0,01       —         H1568V       H1569V       3,26       —         H1569V       H1570V       3,45       —         H1570V       H1571V       9,34       —         H1571V       H1572V       4,63       —         H1572V       H1573V       5,00       —         H1573V       H1574V       14,40       —         H1574V       H1575V       11,73       —         H1575V       H1576V       8,66       —         H1577V       H1578V       7,87       —	н1562У	н1563У	16,12		_
H1565V       H1566V       7,94       —         H1566V       H1567V       0,87       —         H1567V       H1568V       0,01       —         H1568V       H1569V       3,26       —         H1569V       H1570V       3,45       —         H1570V       H1571V       9,34       —         H1571V       H1572V       4,63       —         H1572V       H1573V       5,00       —         H1573V       H1574V       14,40       —         H1574V       H1575V       11,73       —         H1575V       H1576V       8,66       —         H1577V       H1578V       7,87       —	н1563У	н1564У	0,29	_	_
H1566Y       H1567V       0,87       —         H1567Y       H1568Y       0,01       —         H1568Y       H1569Y       3,26       —         H1569Y       H1570Y       3,45       —         H1570Y       H1571Y       9,34       —         H1571Y       H1572Y       4,63       —         H1572Y       H1573Y       5,00       —         H1573Y       H1574Y       14,40       —         H1574Y       H1575Y       11,73       —         H1575Y       H1576Y       8,66       —         H1576Y       H1577Y       3,02       —         H1577Y       H1578Y       7,87       —	н1564У	н1565У	0,28	_	_
H1567V       H1568V       0,01       —       —         H1568V       H1569V       3,26       —       —         H1569V       H1570V       3,45       —       —         H1570V       H1571V       9,34       —       —         H1571V       H1572V       4,63       —       —         H1572V       H1573V       5,00       —       —         H1573V       H1574V       14,40       —       —         H1574V       H1575V       11,73       —       —         H1575V       H1576V       8,66       —       —         H1577V       H1578V       7,87       —       —	н1565У		7,94	_	_
H1568V       H1569V       3,26       —         H1569V       H1570V       3,45       —         H1570V       H1571V       9,34       —         H1571V       H1572V       4,63       —         H1572V       H1573V       5,00       —         H1573V       H1574V       14,40       —         H1574V       H1575V       11,73       —         H1575V       H1576V       8,66       —         H1576V       H1577V       3,02       —         H1577V       H1578V       7,87       —	н1566У	н1567У	0,87	_	_
H1569Y       H1570Y       3,45       —         H1570V       H1571Y       9,34       —         H1571Y       H1572Y       4,63       —         H1572Y       H1573Y       5,00       —         H1573Y       H1574Y       14,40       —         H1574Y       H1575Y       11,73       —         H1575Y       H1576Y       8,66       —         H1576Y       H1577Y       3,02       —         H1577Y       H1578Y       7,87       —	н1567У	н1568У	0,01	_	_
H1570V       H1571V       9,34       —         H1571V       H1572V       4,63       —         H1572V       H1573V       5,00       —         H1573V       H1574V       14,40       —         H1574V       H1575V       11,73       —         H1575V       H1576V       8,66       —         H1576V       H1577V       3,02       —         H1577V       H1578V       7,87       —	н1568У	н1569У	3,26	_	_
H1571V       H1572V       4,63       —         H1572V       H1573V       5,00       —         H1573V       H1574V       14,40       —         H1574V       H1575V       11,73       —         H1575V       H1576V       8,66       —         H1576V       H1577V       3,02       —         H1577V       H1578V       7,87       —	н1569У	н1570У	3,45	_	_
H1572V     H1573V     5,00     —       H1573V     H1574V     14,40     —       H1574V     H1575V     11,73     —       H1575V     H1576V     8,66     —       H1576V     H1577V     3,02     —       H1577V     H1578V     7,87     —	н1570У	н1571У	9,34	_	_
H1573Y     H1574Y     14,40     —       H1574Y     H1575Y     11,73     —       H1575Y     H1576Y     8,66     —       H1576Y     H1577Y     3,02     —       H1577Y     H1578Y     7,87     —	н1571У	н1572У	4,63	_	_
H1574Y     H1575Y     11,73     —       H1575Y     H1576Y     8,66     —       H1576Y     H1577Y     3,02     —       H1577Y     H1578Y     7,87     —	н1572У	н1573У	5,00		_
H1575Y     H1576Y     8,66     —       H1576Y     H1577Y     3,02     —       H1577Y     H1578Y     7,87     —	н1573У	н1574У	14,40		_
н1576У     н1577У     3,02     —       н1577У     н1578У     7,87     —	н1574У	н1575У	11,73		_
н1577У н1578У 7,87 — —			8,66		_
,			3,02		
н1578У н1579У 0,99 — —			7,87		_
	н1578У	н1579У	0,99		_

H1579Y					
H1581Y   H1582Y   H1583Y   5.78	н1579У	н1580У	8,50	_	_
H1582Y   H1583Y   S.78	н1580У	н1581У	6,48	_	_
H1583Y	н1581У	н1582У	4,59	_	_
H1584Y	н1582У	н1583У	5,78	_	_
H1585Y	н1583У	н1584У	8,18	_	_
H1586V	н1584У	н1585У	2,32	_	_
H1587V	н1585У	н1586У	9,12	_	_
H1588Y   H1589Y   H1590Y   3,94	н1586У	н1587У	2,40		_
H1589V   H1590V   H1591V   4,73	н1587У	н1588У	2,50	_	—
H1590Y	н1588У	н1589У	12,19	_	—
H1591V   H1592V   5,23	н1589У	н1590У	3,94	_	—
H1593Y	н1590У		4,73	_	_
H1593V	н1591У	н1592У	5,23	_	_
H1594V   H1595V   H1596V   H1596V   H1596V   H1596V   H1597V   H1596V   H1597V   H1598V   H1597V   H1598V   H1599V   H1599V   H1599V   H1599V   H1600V   H1601V   H1601V   H1602V   H1603V   H1603V   H1603V   H1604V   H1604V   H1604V   H1605V   H1605V   H1605V   H1606V   H	н1592У	н1593У	0,02		_
H1595Y	н1593У	н1594У	17,84		_
H1596V	н1594У	н1595У	15,01		
H1597Y	н1595У		19,38		_
H1598V       H1599V       2,95       —         H1599V       H1600V       9,47       —         H1600V       H1601V       19,16       —         H1601V       H1602V       5,51       —         H1602V       H1603V       15,20       —         H1603V       H1604V       16,82       —         H1604V       H1605V       3,44       —         H1605V       H1606V       0,56       —         H1606V       H1607V       16,65       —         H1608V       H1609V       12,76       —         H1609V       H1610V       1,93       —         H1610V       H1611V       0,48       —					_
H1599V       H1600V       9,47       —         H1600V       H1601V       19,16       —         H1601V       H1602V       5,51       —         H1602V       H1603V       15,20       —         H1603V       H1604V       16,82       —         H1604V       H1605V       3,44       —         H1605V       H1606V       0,56       —         H1606V       H1607V       16,65       —         H1607V       H1608V       12,76       —         H1608V       H1609V       23,88       —         H1609V       H1610V       1,93       —         H1610V       H1611V       0,48       —					_
H1600V       H1601V       19,16       —         H1601V       H1602V       5,51       —         H1602V       H1603V       15,20       —         H1603V       H1604V       16,82       —         H1604V       H1605V       3,44       —         H1605V       H1606V       0,56       —         H1606V       H1607V       16,65       —         H1607V       H1608V       12,76       —         H1608V       H1609V       23,88       —         H1609V       H1610V       1,93       —         H1610V       H1611V       0,48       —					_
H1601Y       H1602Y       5,51       —         H1602Y       H1603Y       H15,20       —         H1603Y       H1604Y       H6,82       —         H1604Y       H1605Y       3,44       —         H1605Y       H1606Y       0,56       —         H1606Y       H1607Y       H6,65       —         H1607Y       H1608Y       12,76       —         H1608Y       H1609Y       23,88       —         H1609Y       H1610Y       1,93       —         H1610Y       H1611Y       0,48       —			9,47		_
H1602V       H1603V       15,20       —         H1603V       H1604V       16,82       —         H1604V       H1605V       3,44       —         H1605V       H1606V       0,56       —         H1606V       H1607V       16,65       —         H1607V       H1608V       12,76       —         H1608V       H1609V       23,88       —         H1609V       H1610V       1,93       —         H1610V       H1611V       0,48       —	н1600У	ı	,		_
H1603Y     H1604Y     16,82     —       H1604Y     H1605Y     3,44     —       H1605Y     H1606Y     0,56     —       H1606Y     H1607Y     16,65     —       H1607Y     H1608Y     12,76     —       H1608Y     H1609Y     23,88     —       H1609Y     H1610Y     1,93     —       H1610Y     H1611Y     0,48     —					_
H1604Y     H1605Y     3,44     —       H1605Y     H1606Y     0,56     —       H1606Y     H1607Y     16,65     —       H1607Y     H1608Y     12,76     —       H1608Y     H1609Y     23,88     —       H1609Y     H1610Y     1,93     —       H1610Y     H1611Y     0,48     —					_
H1605V     H1606V     0,56     —       H1606V     H1607V     16,65     —       H1607V     H1608V     12,76     —       H1608V     H1609V     23,88     —       H1609V     H1610V     1,93     —       H1610V     H1611V     0,48     —					_
H1606Y     H1607Y     16,65     —       H1607Y     H1608Y     12,76     —       H1608Y     H1609Y     23,88     —       H1609Y     H1610Y     1,93     —       H1610Y     H1611Y     0,48     —	н1604У				_
H1607У     H1608У     12,76     —       H1608У     H1609У     23,88     —       H1609У     H1610У     1,93     —       H1610У     H1611У     0,48     —			0,56		_
н1608У     н1609У     23,88     —       н1609У     н1610У     1,93     —       н1610У     н1611У     0,48     —	н1606У	ı	•		_
н1609У     н1610У     1,93     —       н1610У     н1611У     0,48     —			*	_	_
н1610У н1611У 0,48 — —				_	_
			•	_	_
n1611V n1612V 2.50					_
	н1611У	н1612У	2,50		—
н1612У н1613У 3,84 — —	н1612У	н1613У	3,84		_

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	_	_
u	L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•

H1640Y					
H1648Y   H1650Y   H1650Y   G.29	н1646У	н1647У	5,61	_	_
H1649Y   H1650Y   H1651Y   R,61   —   —   —   —   —   —   —   —     H1651Y   H1651Y   H1652Y   3,82   —   —   —   —     H1653Y   H1653Y   2,81   —   —   —     H1653Y   H1653Y   H1653Y   R,61   —   —     H1653Y   H1653Y   H1655Y   R,61   —   —     H1655Y   H1656Y   H1655Y   H1656Y   H1656Y   H1656Y   H1656Y   H1657Y   H1.09   —   —     H1657Y   H1658Y   H1658Y   H1659Y   H1659Y   H1659Y   H1659Y   H1660Y   H1661Y   H1661Y   H1661Y   H1661Y   H1661Y   H1662Y   H1661Y   H1662Y   H1662Y   H1663Y   H1663Y   H1664Y   H1664Y   H1664Y   H1665Y   H1666Y   H1665Y   H1666Y   H1667Y   H1668Y   H1666Y   H1667Y   H1668Y   H1669Y   H1671Y   H1671Y	н1647У	н1648У	5,85	_	_
H1651V   H1652V   3,82	н1648У	н1649У	2,18	_	_
H1651V	н1649У	н1650У	6,29	_	_
m1652Y	н1650У	н1651У	8,61	_	_
m1652Y	н1651У	н1652У	3,82	_	_
m1653Y				_	_
11654V				_	_
H1655V				_	_
H1656Y	н1655У	ı	•	_	_
H1657Y				_	_
H1658V   H1659V   30,92				_	_
H1659V				_	_
H1660V			•	_	_
H1661V   H1662V   H1663V   H1663V   H1663V   H1663V   H1664V   H1663V   H1664V   H1665V   H1665V   H1665V   H1666V   H1665V   H1666V   H1666V   H1666V   H1667V   H1668V   H1668V   H1668V   H1668V   H1668V   H1669V   H1669V   H1669V   H1670V   H1671V   H1671V   H1671V   H1672V   H1673V   H1673V   H1673V   H1673V   H1673V   H1673V   H1673V   H1674V   H1675V   H1675V   H1675V   H1675V   H1675V   H1675V   H1676V   H1677V   H1676V   H1677V   H1677V   H1677V   H1678V   H1677V   H1677V   H1678V   H1678V   H1677V   H1678V   H1678V   H1677V   H1678V   H1677V   H1678V   H1678V   H1677V   H1678V   H1678V   H1677V   H1678V   H			•	_	_
H1662Y				_	_
H1663V	н1662У	н1663У	•	_	_
H1664V	н1663У	н1664У	14,64	_	_
H1665Y	н1664У	н1665У		_	_
H1666Y				_	_
H1668Y       H1669Y       22,26       —         H1669Y       H1670Y       15,62       —         H1670Y       H1671Y       8,82       —         H1671Y       H1672Y       8,91       —         H1672Y       H1673Y       6,94       —         H1673Y       H1621Y       5,43       —         H1674Y       H1675Y       26,14       —         H1675Y       H1676Y       4,08       —         H1676Y       H1677Y       24,07       —         H1677Y       H1678Y       4,57       —	н1666У	н1667У		_	_
H1669Y       H1670Y       15,62       —         H1670Y       H1671Y       8,82       —         H1671Y       H1672Y       8,91       —         H1672Y       H1673Y       6,94       —         H1673Y       H1621Y       5,43       —         H1674Y       H1675Y       26,14       —         H1675Y       H1676Y       4,08       —         H1676Y       H1677Y       24,07       —         H1677Y       H1678Y       4,57       —	н1667У	н1668У	21,44	_	_
H1670V       H1671V       8,82       —         H1671V       H1672V       8,91       —         H1672V       H1673V       6,94       —         H1673V       H1621V       5,43       —         H1674V       H1675V       26,14       —         H1675V       H1676V       4,08       —         H1676V       H1677V       24,07       —         H1677V       H1678V       4,57       —	н1668У	н1669У	22,26	_	_
H1671Y     H1672Y     8,91     —       H1672Y     H1673Y     6,94     —       H1673Y     H1621Y     5,43     —       H1674Y     H1675Y     26,14     —       H1675Y     H1676Y     4,08     —       H1676Y     H1677Y     24,07     —       H1677Y     H1678Y     4,57     —	н1669У	н1670У	15,62	_	_
H1671Y     H1672Y     8,91     —       H1672Y     H1673Y     6,94     —       H1673Y     H1621Y     5,43     —       H1674Y     H1675Y     26,14     —       H1675Y     H1676Y     4,08     —       H1676Y     H1677Y     24,07     —       H1677Y     H1678Y     4,57     —	н1670У	н1671У	8,82	_	_
H1672V     H1673V     6,94     —       H1673V     H1621V     5,43     —       H1674V     H1675V     26,14     —       H1675V     H1676V     4,08     —       H1676V     H1677V     24,07     —       H1677V     H1678V     4,57     —	н1671У	н1672У		_	_
H1673Y     H1621Y     5,43     —       H1674Y     H1675Y     26,14     —       H1675Y     H1676Y     4,08     —       H1676Y     H1677Y     24,07     —       H1677Y     H1678Y     4,57     —			•	_	_
H1675Y     H1676Y     4,08     —       H1676Y     H1677Y     24,07     —       H1677Y     H1678Y     4,57     —	н1673У	н1621У		_	_
H1675Y     H1676Y     4,08     —       H1676Y     H1677Y     24,07     —       H1677Y     H1678Y     4,57     —					
н1676У     н1677У     24,07     —       н1677У     н1678У     4,57     —	н1674У	н1675У	26,14	_	_
н1677У н1678У 4,57 — —	н1675У		4,08	_	_
	н1676У	н1677У	24,07	_	_
н1678У н1679У 20,02 — — —	н1677У	н1678У	4,57	_	_
	н1678У	н1679У	20,02		_

H1679Y					
H1681V   H1682V   H1683V   H1683V   H1684V   H1684V   H1684V   H1684V   H1685V   H1686V   H1685V   H1686V   H1685V   H1686V   H1687V   H1688V   H1689V   H1690V   H1691V   H1705V   H1691V   H1992V   H1691V   H1992V   H1693V   H1693V   H1693V   H1694V   H1694V   H1695V   H1695V   H1695V   H1695V   H1696V   H1691V   H1995V   H1696V   H1691V   H1095V   H1691V   H1095V   H1696V   H1697V   H1698V   H1698V   H1696V   H1697V   H1698V   H1696V   H1697V   H1698V   H1696V   H1697V   H1698V   H1699V   H1700V   H1701V   H1698V   H1701V   H1698V   H1701V   H1698V   H1701V   H1705V   H1706V   H1706V   H1707V   H1708V   H1708V   H1708V   H1708V   H1708V   H1709V   H1708V   H1708V   H1708V   H1709V   H1710V   H1711V   H	н1679У	н1680У	9,01	_	_
11682V   11683V   1150	н1680У	н1681У	10,35	_	_
H1683Y	н1681У	н1682У	12,22	_	_
H1684Y	н1682У	н1683У	11,50	_	—
H1685Y	н1683У	н1684У	0,05	_	_
H1687Y	н1684У	н1685У	0,06	_	_
H1687Y	н1685У	н1686У	20,83	_	_
H1688Y	н1686У	н1687У	21,10	_	_
H1689V	н1687У	н1688У	0,46	_	_
H1690V	н1688У	н1689У	7,67	_	_
H1691V   H1692V   H1693V   H1694V   H1694V   H1695V   H1695V   H1695V   H1695V   H1696V   H1695V   H1696V   H1697V   H1696V   H1697V   H1698V   H1698V   H1699V   H1698V   H1699V   H1700V   H1701V   H1702V   H1703V   H1704V   H1705V   H1705V   H1706V   H1707V   H1706V   H1706V   H1706V   H1706V   H1706V   H1706V   H1707V   H1706V   H	н1689У	н1690У	2,50	_	_
H1692Y			11,30		
H1693V	н1691У	I I	-	_	_
H1694V   H1695V   H1696V   O,28	н1692У	I I	8,22	_	_
H1695Y				_	_
H1696Y		I I	-	_	_
H1697V	н1695У	I I		_	_
H1698V				_	_
H1699V				_	_
H1700V       H1701V       16,12       —         H1701V       H1702V       4,85       —         H1702V       H1703V       7,03       —         H1703V       H1704V       25,64       —         H1704V       H1705V       0,09       —         H1705V       H1706V       22,19       —         H1706V       H1707V       3,57       —         H1707V       H1708V       4,22       —         H1708V       H1709V       14,09       —         H1709V       H1710V       22,57       —         H1710V       H1711V       H1711V       H1712V       20,51			,	_	_
H1701Y       H1702Y       4,85       —         H1702Y       H1703Y       7,03       —         H1703Y       H1704Y       25,64       —         H1704Y       H1705Y       0,09       —         H1705Y       H1706Y       22,19       —         H1706Y       H1707Y       3,57       —         H1707Y       H1708Y       4,22       —         H1708Y       H1709Y       14,09       —         H1709Y       H1710Y       22,57       —         H1710Y       H1711Y       8,71       —         H1711Y       H1712Y       20,51       —			•	_	—
H1702Y       H1703Y       7,03       —         H1703Y       H1704Y       25,64       —         H1704Y       H1705Y       0,09       —         H1705Y       H1706Y       22,19       —         H1706Y       H1707Y       3,57       —         H1707Y       H1708Y       4,22       —         H1708Y       H1709Y       14,09       —         H1709Y       H1710Y       22,57       —         H1710Y       H1711Y       8,71       —         H1711Y       H1712Y       20,51       —		I I	,	_	_
H1703Y       H1704Y       25,64       —         H1704V       H1705Y       0,09       —         H1705Y       H1706Y       22,19       —         H1706Y       H1707Y       3,57       —         H1707Y       H1708Y       4,22       —         H1708Y       H1709Y       14,09       —         H1709Y       H1710Y       22,57       —         H1710Y       H1711Y       8,71       —         H1711Y       H1712Y       20,51       —				_	_
H1704Y       H1705Y       0,09       —         H1705Y       H1706Y       22,19       —         H1706Y       H1707Y       3,57       —         H1707Y       H1708Y       4,22       —         H1708Y       H1709Y       14,09       —         H1709Y       H1710Y       22,57       —         H1710Y       H1711Y       8,71       —         H1711Y       H1712Y       20,51       —				_	_
H1705Y     H1706Y     22,19     —       H1706Y     H1707Y     3,57     —       H1707Y     H1708Y     4,22     —       H1708Y     H1709Y     14,09     —       H1709Y     H1710Y     22,57     —       H1710Y     H1711Y     8,71     —       H1711Y     H1712Y     20,51     —				_	_
H1706Y     H1707Y     3,57     —       H1707Y     H1708Y     4,22     —       H1708Y     H1709Y     14,09     —       H1709Y     H1710Y     22,57     —       H1710Y     H1711Y     8,71     —       H1711Y     H1712Y     20,51     —				_	_
H1707V     H1708V     4,22     —       H1708V     H1709V     14,09     —       H1709V     H1710V     22,57     —       H1710V     H1711V     8,71     —       H1711V     H1712V     20,51     —				_	_
H1708V     H1709V     14,09     —       H1709V     H1710V     22,57     —       H1710V     H1711V     8,71     —       H1711V     H1712V     20,51     —	н1706У	I I		_	_
H1709Y     H1710Y     22,57     —       H1710Y     H1711Y     8,71     —       H1711Y     H1712Y     20,51     —				_	_
H1710Y     H1711Y     8,71     —       H1711Y     H1712Y     20,51     —				<u> </u>	_
н1711У н1712У 20,51 — —				_	_
			,	<u> </u>	_
н1712У н1713У 2,96 — —				_	_
	н1712У	н1713У	2,96	_	_

H1713Y     H1714Y     20,69     —       H1714Y     H1715Y     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 — —	

H1747У     H1748У     16,72     —       H1748У     H1674У     26,33     —       H1749У     H1750У     1,90     —       H1750У     H1751У     2,46     —       H1750У     H1750У     12,00	
н1749У     н1750У     1,90     —       н1750У     н1751У     2,46     —	
н1750У н1751У 2,46 — —	
н1750У н1751У 2,46 — —	
1751V 1752V 10.00	
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 — —	<u>-</u>
н1776У н1777У 6,92 — —	
н1777У н1778У 6,45 — —	
н1778У н1779У 37,47 — —	
н1779У н1780У 0,52 — —	

74:32:021:2001:3(2) 1225Y	1700V	1740V	20.11		
H235Y   H237Y   H236Y   H236	н1780У	н1749У	30,11	<u> </u>	
H237Y		,			
H236V					_
H366Y			,		_
H371V			·	_	_
H389Y   H387Y   H387Y   H387Y   H387Y   H387Y   H386Y   H387Y   H386Y   H387Y   H386Y   H385Y   H386Y   H385Y   H386Y   H385Y   H386Y   H386				<del>_</del>	_
H389Y					_
H387Y					_
H386V   H385V   H1896V   H1896V   H1804V   H1804V   H1805V   H1804V   H1805V   H1805V   H1806V   H1805V   H1806V   H1805V   H1806V   H1807V   H1806V   H1807V   H1808V   H1807V   H1808V   H1809V   H1809V   H1809V   H1809V   H1809V   H1810V   H1810V   H1811V   H1811V   H1811V   H1811V   H1811V   H1811V   H1812V   H1812V   H1813V   H1813V   H1814V   H1815V   H1835V   H1836V   H1837V   H1836V   H1837V   H18					_
H1896Y	н387У				_
H1896Y					_
H1804Y					_
H1805V	н1896У	н1804У	3,66		_
H1806V	н1804У	н1805У	3,05		_
H1807Y	н1805У		4,95		_
H1808Y   H1809Y   H1810Y   H1810Y   H1811Y   H1811Y   H1812Y   H1811Y   H1812Y   H1813Y   H1813Y   H1814Y   H1815Y   H1815Y   H1815Y   H1815Y   H1815Y   H1815Y   H1815Y   H1815Y   H1835Y   H1835Y   H1836Y   H1836Y   H1837Y   H	н1806У	н1807У	5,65		_
H1809V	н1807У	н1808У	3,47	_	_
H1810V	н1808У	н1809У	5,50	_	_
H1811V     H1812V     10,87     —       H1812V     H1813V     8,44     —       H1813V     H1814V     6,67     —       H1814V     H1815V     6,00     —       H1815V     H1835V     8,01     —       H1835V     H1836V     3,83     —       H1836V     H1837V     3,73     —       H1837V     229     10,84     —       229     231     8,15     —       231     213     33,27     —       213     215     4,23     —       215     214     3,15     —       214     212     25,56     —	н1809У	н1810У	8,73	_	_
H1812V       H1813V       8,44       —       —         H1813V       H1814V       6,67       —       —         H1814V       H1815V       6,00       —       —         H1815V       H1835V       8,01       —       —         H1835V       H1836V       3,83       —       —         H1836V       H1837V       3,73       —       —         H1837V       229       10,84       —       —         229       231       8,15       —       —         231       213       33,27       —       —         213       215       4,23       —       —         215       214       3,15       —       —         214       212       25,56       —       —	н1810У	н1811У	6,38	_	_
H1813Y       H1814Y       6,67       —         H1814Y       H1815Y       6,00       —         H1815Y       H1835Y       8,01       —         H1835Y       H1836Y       3,83       —         H1836Y       H1837Y       3,73       —         H1837Y       229       10,84       —         229       231       8,15       —         231       213       33,27       —         213       215       4,23       —         215       214       3,15       —         214       212       25,56       —	н1811У	н1812У	10,87		_
H1814V       H1815V       6,00       —         H1815V       H1835V       8,01       —         H1835V       H1836V       3,83       —         H1836V       H1837V       3,73       —         H1837V       229       10,84       —         229       231       8,15       —         231       213       33,27       —         213       215       4,23       —         215       214       3,15       —         214       212       25,56       —	н1812У	н1813У	8,44	_	_
H1815V     H1835V     8,01     —       H1835V     H1836V     3,83     —       H1836V     H1837V     3,73     —       H1837V     229     10,84     —       229     231     8,15     —       231     213     33,27     —       213     215     4,23     —       215     214     3,15     —       214     212     25,56     —	н1813У	н1814У	6,67		_
H1835V     H1836V     3,83     —       H1836V     H1837V     3,73     —       H1837V     229     10,84     —       229     231     8,15     —       231     213     33,27     —       213     215     4,23     —       215     214     3,15     —       214     212     25,56     —	н1814У	н1815У	6,00	_	_
H1836V     H1837V     3,73     —       H1837V     229     10,84     —       229     231     8,15     —       231     213     33,27     —       213     215     4,23     —       215     214     3,15     —       214     212     25,56     —	н1815У	н1835У	8,01	_	_
H1836V     H1837V     3,73     —       H1837V     229     10,84     —       229     231     8,15     —       231     213     33,27     —       213     215     4,23     —       215     214     3,15     —       214     212     25,56     —	н1835У	н1836У	3,83	_	_
H1837V     229     10,84     —       229     231     8,15     —       231     213     33,27     —       213     215     4,23     —       215     214     3,15     —       214     212     25,56     —				_	_
229     231     8,15     —       231     213     33,27     —       213     215     4,23     —       215     214     3,15     —       214     212     25,56     —				_	_
231     213     33,27     —       213     215     4,23     —       215     214     3,15     —       214     212     25,56     —	229			_	_
213     215     4,23     —       215     214     3,15     —       214     212     25,56     —			·	_	_
215     214     3,15     —       214     212     25,56     —			•	_	_
214 212 25,56 — —				_	_
			,	_	_
	212	н1838У	0,45	_	_

H1838Y					
H1840V	н1838У	н1839У	7,17		_
H1841V	н1839У	н1840У	2,29	_	_
H1842Y	н1840У	н1841У	5,02	_	_
H1843Y   236   10,85	н1841У	н1842У	1,99	_	_
236   237   216   0.36	н1842У	н1843У	13,65	_	_
236   237   216   0.36	н1843У	236	10,85	_	_
216	236			_	_
168	237	216	0,36	_	_
168	216	217	25,57	_	_
H222Y	217	168	27,09		_
H218Y	168	н222У	0,17		_
H220Y	н222У	н218У	17,13	_	—
H204V	н218У	н220У	5,71	_	—
H203Y	н220У	н204У	2,78	_	_
H1816V	н204У	н203У	14,90	_	_
H201V	н203У	н1816У	3,11		
H200V	н1816У	н201У	4,15		_
H199Y			2,87		_
H2229V       H1852V       3,80       —         H1852V       H1853V       12,74       —         H1853V       H1854V       12,95       —         H1854V       H1855V       5,61       —         H1855V       H1856V       5,06       —         H1856V       H1857V       6,88       —         H1857V       H1858V       3,89       —         H1858V       H212V       9,07       —         H212V       H211V       19,05       —         H211V       H1861V       0,53       —         H1861V       H229V       18,92       —         H229V       H228V       9,49       —         H228V       H331V       8,53       —	н200У		10,01	_	_
H1852V       H1853V       12,74       —         H1853V       H1854V       12,95       —         H1854V       H1855V       5,61       —         H1855V       H1856V       5,06       —         H1856V       H1857V       6,88       —         H1857V       H1858V       3,89       —         H1858V       H212V       9,07       —         H212V       H211V       19,05       —         H211V       H1861V       0,53       —         H1861V       H229V       18,92       —         H228V       H331V       8,53       —	н199У	н2229У	0,01	_	_
H1853Y       H1854Y       12,95       —         H1854Y       H1855Y       5,61       —         H1855Y       H1856Y       5,06       —         H1856Y       H1857Y       6,88       —         H1857Y       H1858Y       3,89       —         H1858Y       H212Y       9,07       —         H212Y       H211Y       19,05       —         H211Y       H1861Y       0,53       —         H1861Y       H229Y       18,92       —         H229Y       H228Y       9,49       —         H228Y       H331Y       8,53       —	н2229У	н1852У	3,80		
H1854Y       H1855Y       5,61       —         H1855Y       H1856Y       5,06       —         H1856Y       H1857Y       6,88       —         H1857Y       H1858Y       3,89       —         H1858Y       H212Y       9,07       —         H212Y       H211Y       19,05       —         H211Y       H1861Y       0,53       —         H1861Y       H229Y       18,92       —         H229Y       H228Y       9,49       —         H228Y       H331Y       8,53       —	н1852У	н1853У	12,74		
H1855V       H1856V       5,06       —         H1856V       H1857V       6,88       —         H1857V       H1858V       3,89       —         H1858V       H212V       9,07       —         H212V       H211V       19,05       —         H211V       H1861V       0,53       —         H1861V       H229V       18,92       —         H229V       H228V       9,49       —         H228V       H331V       8,53       —					_
H1856Y       H1857Y       6,88       —         H1857Y       H1858Y       3,89       —         H1858Y       H212Y       9,07       —         H212Y       H211Y       19,05       —         H211Y       H1861Y       0,53       —         H1861Y       H229Y       18,92       —         H229Y       H228Y       9,49       —         H228Y       H331Y       8,53       —	н1854У		5,61		_
H1857V     H1858V     3,89     —       H1858V     H212V     9,07     —       H212V     H211V     19,05     —       H211V     H1861V     0,53     —       H1861V     H229V     18,92     —       H229V     H228V     9,49     —       H228V     H331V     8,53     —					_
H1858V     H212V     9,07     —       H212V     H211V     19,05     —       H211V     H1861V     0,53     —       H1861V     H229V     18,92     —       H229V     H228V     9,49     —       H228V     H331V     8,53     —					_
H212V     H211V     19,05     —       H211V     H1861V     0,53     —       H1861V     H229V     18,92     —       H229V     H228V     9,49     —       H228V     H331V     8,53     —					_
H211V     H1861V     0,53     —       H1861V     H229V     18,92     —       H229V     H228V     9,49     —       H228V     H331V     8,53     —			9,07		_
H1861V     H229V     18,92     —       H229V     H228V     9,49     —       H228V     H331V     8,53     —		<u></u>	·	_	_
H229У     H228У     9,49     —       H228У     H331У     8,53     —				_	_
н228У н331У 8,53 — —				_	_
					_
н331У н240У 15,84 — —				_	_
	н331У	н240У	15,84	_	_

H240Y					
288       261       19.65       —       —         260       233       0.51       —       —         233       232       15.05       —       —         232       126       2.91       —       —         126       125       17.53       —       —         11817Y       13.4       —       —       —         18307Y       1306Y       4.14       —       —         1306Y       1306Y       4.14       —       —         1306Y       1305Y       4.10       —       —         1305Y       1299Y       2.33       —       —         1287Y       1124Y       8.11       —       —       —         1287Y       1124Y       8.11       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —	н240У	н121У	18,16		_
261   260   16.33	н121У	288	0,20	_	_
260	288	261	19,65	_	_
233   232   15.05	261	260	16,33		_
126	260	233	0,51	_	_
126	233	232	15,05	_	_
125	232	126		_	_
H1817Y	126	125	17,53	_	_
H307Y	125	н1817У	1,34	_	_
H306V   H305V   H299V   2,33	н1817У	н307У	12,15	_	_
H306V   H305V   H299V   H287V   H287V   H287V   H244V   H124V   H123V   H123V   H123V   H284V   H297V   H284V   H297V   H284V   H297V   H296V   H1818V   H1819V   H1819V   H138V   H1819V   H137V   H138V   H137V   H136V   H137V   H136V   H137V   H136V   H137V   H136V   H137V   H136V   H137V   H136V   H1881V   H1881V   H1881V   H1881V   H1881V   H1881V   H1881V   H1881V   H137V   H136V   H136V   H136V   H1042V   H1042V   H1042V   H1049V   H1881V   H1882V   H1883V   H1884V   H1051V   H1867V   H366Y   H2070   H366Y   H366Y   H2070   H366Y   H366Y	н307У	н306У	4,14	_	_
H299Y	н306У	н305У		_	_
H299V	н305У	н299У	2,33	_	_
H287Y	н299У	н287У		_	_
H123V	н287У	н124У	8,11	_	_
H284Y     H297Y     5,39     —       H297Y     H296Y     11,60     —       H296Y     H1818Y     16,96     —       H1818Y     H1819Y     15,77     —       H1819Y     H138Y     4,10     —       H138Y     H137Y     3,60     —       H137Y     H136Y     16,26     —       H136Y     H1042Y     2,33     —       H1042Y     H1049Y     2,65     —       H1049Y     H1881Y     7,23     —       H1881Y     H1882Y     3,88     —       H1882Y     H1883Y     4,09     —       H1884Y     H1884Y     1,84     —       H1884Y     H1051Y     2,14     —       H1051Y     H367Y     9,92     —       H367Y     H363Y     10,72     —	н124У	н123У	11,95	_	_
H297V	н123У	н284У	6,12	_	_
H296V	н284У	н297У	5,39	_	_
H296Y	н297У	н296У	11,60	_	_
H1819V       H138V       4,10       —         H138V       H137V       3,60       —         H137V       H136V       16,26       —         H136V       H1042V       2,33       —         H1042V       H1049V       2,65       —         H1049V       H1881V       7,23       —         H1881V       H1882V       3,88       —         H1882V       H1883V       4,89       —         H1883V       H1884V       1,84       —         H1884V       H1051V       2,14       —         H1051V       H367V       9,92       —         H367V       H363V       10,72       —	н296У	н1818У		_	_
H138V       H137V       3,60       —         H137V       H136V       16,26       —         H136V       H1042V       2,33       —         H1042V       H1049V       2,65       —         H1049V       H1881V       7,23       —         H1881V       H1882V       3,88       —         H1882V       H1883V       4,09       —         H1883V       H1884V       1,84       —         H1884V       H1051V       2,14       —         H1051V       H367V       9,92       —         H367V       H363V       10,72       —	н1818У	н1819У	15,77	_	_
H137Y       H136Y       16,26       —         H136Y       H1042Y       2,33       —         H1042Y       H1049Y       2,65       —         H1049Y       H1881Y       7,23       —         H1881Y       H1882Y       3,88       —         H1882Y       H1883Y       4,09       —         H1883Y       H1884Y       1,84       —         H1884Y       H1051Y       2,14       —         H1051Y       H367Y       9,92       —         H367Y       H363Y       10,72       —	н1819У	н138У	4,10	_	_
H136V     H1042V     2,33     —       H1042V     H1049V     2,65     —       H1049V     H1881V     7,23     —       H1881V     H1882V     3,88     —       H1882V     H1883V     4,09     —       H1883V     H1884V     1,84     —       H1884V     H1051V     2,14     —       H1051V     H367V     9,92     —       H367V     H363V     10,72     —	н138У	н137У	3,60	_	_
H1042V       H1049V       2,65       —         H1049V       H1881V       7,23       —         H1881V       H1882V       3,88       —         H1882V       H1883V       4,09       —         H1883V       H1884V       1,84       —         H1884V       H1051V       2,14       —         H1051V       H367V       9,92       —         H367V       H363V       10,72       —	н137У	н136У	16,26	_	_
H1049V     H1881V     7,23     —       H1881V     H1882V     3,88     —       H1882V     H1883V     4,09     —       H1883V     H1884V     1,84     —       H1884V     H1051V     2,14     —       H1051V     H367V     9,92     —       H367V     H363V     10,72     —	н136У	н1042У	2,33		_
H1049Y     H1881Y     7,23     —       H1881Y     H1882Y     3,88     —       H1882Y     H1883Y     4,09     —       H1883Y     H1884Y     1,84     —       H1884Y     H1051Y     2,14     —       H1051Y     H367Y     9,92     —       H367Y     H363Y     10,72     —	н1042У	н1049У	2,65	_	_
H1882V     H1883V     4,09     —       H1883V     H1884V     1,84     —       H1884V     H1051V     2,14     —       H1051V     H367V     9,92     —       H367V     H363V     10,72     —	н1049У	н1881У		_	_
H1883V     H1884V     1,84     —       H1884V     H1051V     2,14     —       H1051V     H367V     9,92     —       H367V     H363V     10,72     —	н1881У	н1882У			_
H1883V     H1884V     1,84     —       H1884V     H1051V     2,14     —       H1051V     H367V     9,92     —       H367V     H363V     10,72     —	н1882У	н1883У	4,09	_	_
H1051У     H367У     9,92     —       H367У     H363У     10,72     —	н1883У	н1884У		_	_
н367У н363У 10,72 — —			2,14	_	_
н367У н363У 10,72 — —	н1051У	н367У	9,92	_	_
				_	_
H303 Y   H1880 Y   13,38   —   —	н363У	н1886У	13,58	_	_

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	_	_
	L.			·

H1916V   H1917V   H1918V   S,19					
H1917V   H1918V   S,19	н1915У	н1916У	1,81		_
H1918V   H1919V   H1920V   S.06	н1916У	н1917У	6,04	_	_
H1919V   H1920V   H1921V   7.08	н1917У	н1918У	5,19	_	_
H1920V	н1918У	н1919У	6,27		_
H1921Y	н1919У	н1920У	5,06	_	_
H1921Y	н1920У	н1921У	7,08	_	_
		н1922У		_	_
m1924V   m1925V   m1781V   m1782V   m1781V   m1782V   m1782V   m1783V   m1782V   m1783V   m1783V   m1784V   m1784V   m1785V   m1785V   m1785V   m1785V   m1785V   m1785V   m1785V   m1786V   m1785V   m1786V   m1787V   m1788V   m1786V   m1787V   m1788V   m1788V   m1788V   m1788V   m1788V   m1788V   m1788V   m1788V   m1788V   m1789V   m1790V   m1791V   m1791V   m1791V   m1792V   m1792V   m1792V   m1792V   m1793V   m1795V   m1796V   m1797V   m1795V   m1796V   m1797V   m1798V   m1799V   m1798V   m1799V   m1798V   m1799V   m1800V   m1801V   m1801V   m1802V   m	н1922У	н1923У		_	_
m1924V   m1925V   m1781V   m1782V   m1781V   m1782V   m1782V   m1783V   m1782V   m1783V   m1783V   m1784V   m1785V   m1786V   m1785V   m1786V   m1787V   m1788V   m1789V   m1790V   m1791V   m1791V   m1791V   m1792V   m1792V   m1792V   m1792V   m1792V   m1793V   m1795V   m1796V   m1797V   m1795V   m1796V   m1797V   m1798V   m1796V   m1799V   m1798V   m1799V   m1800V   m1801V   m1801V   m1802V   m	н1923У	н1924У			_
H1925V	н1924У	н1925У	•		_
H1781V	н1925У	н1781У	•		_
H1782Y					_
H1783V			•		_
H1784V					_
H1785V					_
H1786Y	н1785У			_	_
H1787Y	н1786У	н1787У		_	_
H1788V	н1787У	н1788У		_	_
H1789V	н1788У	н1789У		_	_
H1790V       H1791V       5,80       —         H1791V       H1792V       3,64       —         H1792V       H1793V       3,66       —         H1793V       H1794V       3,59       —         H1794V       H1795V       3,59       —         H1795V       H1796V       3,54       —         H1796V       H1797V       3,71       —         H1797V       H1798V       3,69       —         H1798V       H1799V       4,60       —         H1799V       H1800V       5,97       —         H1801V       H1801V       7,08       —         H1801V       H1802V       3,16       —         H1802V       H1803V       5,42       —	н1789У	н1790У		_	_
H1792Y       H1793Y       3,66       —         H1793Y       H1794Y       3,59       —         H1794Y       H1795Y       3,59       —         H1795Y       H1796Y       3,54       —         H1796Y       H1797Y       3,71       —         H1797Y       H1798Y       3,69       —         H1798Y       H1799Y       4,60       —         H1799Y       H1800Y       5,97       —         H1801Y       H1801Y       7,08       —         H1801Y       H1802Y       3,16       —         H1802Y       H1803Y       5,42       —	н1790У	н1791У	5,80	_	_
H1793V       H1794V       3,59       —         H1794V       H1795V       3,59       —         H1795V       H1796V       3,54       —         H1796V       H1797V       3,71       —         H1797V       H1798V       3,69       —         H1798V       H1799V       4,60       —         H1799V       H1800V       5,97       —         H1801V       H1801V       7,08       —         H1801V       H1802V       3,16       —         H1802V       H1803V       5,42       —	н1791У	н1792У	3,64	_	_
H1794Y       H1795Y       3,59       —         H1795Y       H1796Y       3,54       —         H1796Y       H1797Y       3,71       —         H1797Y       H1798Y       3,69       —         H1798Y       H1799Y       4,60       —         H1799Y       H1800Y       5,97       —         H1800Y       H1801Y       7,08       —         H1801Y       H1802Y       3,16       —         H1802Y       H1803Y       5,42       —	н1792У	н1793У	3,66	_	_
H1795V       H1796V       3,54       —         H1796V       H1797V       3,71       —         H1797V       H1798V       3,69       —         H1798V       H1799V       4,60       —         H1799V       H1800V       5,97       —         H1800V       H1801V       7,08       —         H1801V       H1802V       3,16       —         H1802V       H1803V       5,42       —	н1793У	н1794У	3,59		_
H1796V       H1797V       3,71       —         H1797V       H1798V       3,69       —         H1798V       H1799V       4,60       —         H1799V       H1800V       5,97       —         H1800V       H1801V       7,08       —         H1801V       H1802V       3,16       —         H1802V       H1803V       5,42       —	н1794У	н1795У	3,59		_
H1797V     H1798V     3,69     —       H1798V     H1799V     4,60     —       H1799V     H1800V     5,97     —       H1800V     H1801V     7,08     —       H1801V     H1802V     3,16     —       H1802V     H1803V     5,42     —	н1795У	н1796У	3,54	_	_
H1798Y     H1799Y     4,60     —       H1799Y     H1800Y     5,97     —       H1800Y     H1801Y     7,08     —       H1801Y     H1802Y     3,16     —       H1802Y     H1803Y     5,42     —	н1796У	н1797У	3,71	_	_
H1799Y     H1800Y     5,97     —       H1800Y     H1801Y     7,08     —       H1801Y     H1802Y     3,16     —       H1802Y     H1803Y     5,42     —	н1797У	н1798У			_
H1800Y     H1801Y     7,08     —       H1801Y     H1802Y     3,16     —       H1802Y     H1803Y     5,42     —	н1798У	н1799У	4,60	_	_
H1801У     H1802У     3,16     —       H1802У     H1803У     5,42     —	н1799У	н1800У	5,97		
н1802У н1803У 5,42 — —			7,08		_
	н1801У	н1802У	3,16	_	_
	н1802У	н1803У	5,42		_
н1803У н46У 33,27 — —	н1803У	н46У	33,27		_

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		_
	L.			·

H1821V     H275V     8,26     —       H275V     H274V     3,83     —       H274V     H273V     5,59     —       H273V     H271V     9,35     —       H271V     H270V     2,80     —       H270V     H269V     3,24     —       H269V     H926V     0,84     —	
H274Y     H273Y     5,59     —       H273Y     H271Y     9,35     —       H271Y     H270Y     2,80     —       H270Y     H269Y     3,24     —	
H273V     H271V     9,35     —       H271V     H270V     2,80     —       H270V     H269V     3,24     —	
H271У     H270У     2,80     —       H270У     H269У     3,24     —	
н270У н269У 3,24 — —	
260V026V 0.94	
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 — —	

H1086Y     H855Y     0,99     —       H855Y     H504Y     6,06     —       H504Y     H503Y     4,93     —       H503Y     H502Y     1,13     —       H502Y     H501Y     4,25     —	
H504У     H503У     4,93     —       H503У     H502У     1,13     —	
н503У н502У 1,13 — —	
,	
H502V H501V 4.25	
113023   113013   T,23   -	
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 — —	

H1005У     H1015У     1,29     —       H1015У     H1014У     13,72     —	
w1015V w1014V 13.72	
H1015Y   H1014Y   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 — —	

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		

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		<u> </u>
н322У	н321У	22,78	<u> </u>	_
н321У	н1850У	5,83	<del>_</del>	_
н1850У	н1851У	18,27	<u> </u>	_
н1851У	н1859У	4,17	<u> </u>	_
н1859У	н1860У	7,17		_
н1860У	н1862У	8,87		_

H1862V     H1873V     8,01     —       H1873V     H558V     7,89     —       H558V     H557V     4,40     —       H557V     H556V     37,46     —       H556V     H1874V     14,80     —       H1874V     253     15,19     —       253     255     0,62     —       255     208     14,85     —       208     209     14,52     —       209     14,52     —     —	
H558V     H557V     4,40     —       H557V     H556V     37,46     —       H556V     H1874V     14,80     —       H1874V     253     15,19     —       253     255     0,62     —       255     208     14,85     —       208     209     14,52     —	
H557V     H556V     37,46     —       H556V     H1874V     14,80     —       H1874V     253     15,19     —       253     255     0,62     —       255     208     14,85     —       208     209     14,52     —	
H556Y     H1874Y     14,80     —       H1874Y     253     15,19     —       253     255     0,62     —       255     208     14,85     —       208     209     14,52     —	
H1874V     253     15,19     —       253     255     0,62     —       255     208     14,85     —       208     209     14,52     —	
253     255     0,62     —       255     208     14,85     —       208     209     14,52     —	
253     255     0,62     —       255     208     14,85     —       208     209     14,52     —	
208 209 14,52 — —	
200 222 5.97	
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 — —	

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	<u> </u>	_
254	н2047У	0,55	<del>_</del>	_
н2047У	н2048У	7,57	<del>_</del>	_
н2048У	н128У	12,93	<u> </u>	_
н128У	н133У	24,64	<del>_</del>	_
н133У	н132У	9,23	_	_
н132У	н131У	6,76	_	_
н131У	173	13,82	_	_
173	268	1,50	_	_
74:32:0212001:3(5	, <u> </u>			
н1898У	242	3,36	_	_
242	241	3,01	_	_

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	<u> </u>	_
н47У	82	0,14	<u> </u>	_
82	50	15,67	<u> </u>	_
50	н52У	9,12	<u> </u>	_
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	_	_

H2101Y					
H2103Y   H2104Y   H66Y   H68Y   H74Y   H6.59   — — — — — — — — — — — — — — — — — —	н2101У	н2102У	1,82	_	_
H2104Y   H86Y   H85Y   G.29	н2102У	н2103У	4,19	_	_
H86Y   H85Y   H84Y   S,55	н2103У	н2104У	4,06	_	_
H85Y	н2104У	н86У	6,90	_	_
H84V	н86У	н85У	6,29	_	_
H80Y	н85У	н84У	5,55	_	_
H80V	н84У	н80У	11,47	_	_
H17Y	н80У	н74У	16,59	_	_
H15Y   160   0.90	н74У	н17У	14,41	_	_
160   218   17,80	н17У	н15У	15,23	_	_
218     88     H116V     0.13     —       H116V     H113V     17.96     —       H113V     H66V     2.21     —       H66V     H1898V     32.06     —       74:32:0212001:3(6)     —     —       H61V     H60V     18.79     —       H60V     H59Y     8.77     —       H1897V     221     3.22     —       21     219     2.37     —       219     H14Y     0.24     —       H14V     H13V     0.51     —       H13Y     H20V     10.25     —       H21V     H22V     15.76     —       H22V     H79V     1.33     —       H79V     H78V     6.69     —       H77V     R83Y     6.59     —       H83V     H82V     12.27     —	н15У	160	0,90	_	_
88       H116V       0.13       —       —         H116V       H113V       17.96       —       —         H113V       H66V       2.21       —       —         H66V       H1898V       32.06       —       —         74:32:0212001:3(6)       —       —       —         H61V       H60V       18.79       —       —         H60V       H59V       8.77       —       —         H1897V       0.20       —       —       —         H1897V       221       3.22       —       —       —         221       219       2.37       —       —       —         219       H14V       0.24       —       —       —         H14V       H13V       0.51       —       —       —         H13V       H20V       10.25       —       —       —         H21V       H22V       15,76       —       —       —         H21V       H22V       15,76       —       —       —         H22V       H79V       1,33       —       —       —         H77V       H83V       6,69       —	160	218	17,80	_	_
88       H116V       0.13       —       —         H116V       H113V       17.96       —       —         H113V       H66V       2.21       —       —         H66Y       H1898V       32.06       —       —         74:32:0212001:3(6)       —       —       —         H61V       H60V       18,79       —       —         H60V       H59V       8,77       —       —         H1897V       0.20       —       —       —         H1897V       221       3.22       —       —       —         221       219       2,37       —       —       —       —         219       H14V       0,24       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       <	218	88	17,76	_	_
H113V   H66V   H1898V   32,06	88	н116У		_	_
H66Y	н116У	н113У	17,96	_	_
74:32:0212001:3(6)         H61Y       H60Y       18,79       —         H60V       H59V       8,77       —         H59Y       H1897Y       0,20       —         H1897Y       221       3,22       —         221       219       2,37       —         219       H14Y       0,24       —         H13Y       H3Y       0,51       —         H13Y       H20Y       10,25       —         H20Y       H21Y       2,55       —         H21Y       H22Y       15,76       —         H22Y       H79Y       1,33       —         H79Y       H78Y       6,69       —         H77Y       H83Y       6,59       —         H83Y       H82Y       12,27       —	н113У	н66У	2,21	_	_
H61V	н66У	н1898У	32,06	_	_
H60V	74:32:0212001:3(6	<u>(</u>			
H60V   H59V   S,77	н61У	н60У	18,79	_	_
H1897V     221     3,22     —       221     219     2,37     —     —       219     H14V     0,24     —     —       H14V     H13V     0,51     —     —       H13V     H20V     10,25     —     —       H20V     H21V     2,55     —     —       H21V     H22V     15,76     —     —       H79V     H78V     6,69     —     —       H77V     H83V     6,59     —     —       H83V     H82V     12,27     —     —	н60У	н59У		_	_
221     219     2,37     —       219     H14V     0,24     —       H14V     H13V     0,51     —       H13V     H20V     10,25     —       H20V     H21V     2,55     —       H21V     H22V     15,76     —       H22V     H79V     1,33     —       H79V     H78V     6,69     —       H78V     H77V     6,49     —       H77V     H83V     6,59     —       H83V     H82Y     12,27     —	н59У	н1897У	0,20	_	_
219       H14V       0,24       —         H14V       H13V       0,51       —         H13V       H20V       10,25       —         H20V       H21V       2,55       —         H21V       H22V       15,76       —         H22V       H79V       1,33       —         H79V       H78V       6,69       —         H78V       H77V       6,49       —         H77V       H83V       6,59       —         H83V       H82V       12,27       —	н1897У	221	3,22	_	_
H14Y     H13Y     0,51     —       H13Y     H20Y     10,25     —       H20Y     H21Y     2,55     —       H21Y     H22Y     15,76     —       H22Y     H79Y     1,33     —       H79Y     H78Y     6,69     —       H78Y     H77Y     6,49     —       H77Y     H83Y     6,59     —       H83Y     H82Y     12,27     —	221	219	2,37	_	_
H13V     H20V     10,25     —       H20V     H21V     2,55     —       H21V     H22V     15,76     —       H22V     H79V     1,33     —       H79V     H78V     6,69     —       H78V     H77V     6,49     —       H77V     H83V     6,59     —       H83V     H82V     12,27     —	219	н14У	0,24	_	_
H20Y     H21Y     2,55     —       H21Y     H22Y     15,76     —       H22Y     H79Y     1,33     —       H79Y     H78Y     6,69     —       H78Y     H77Y     6,49     —       H77Y     H83Y     6,59     —       H83Y     H82Y     12,27     —	н14У	н13У	0,51	_	_
H20Y     H21Y     2,55     —       H21Y     H22Y     15,76     —       H22Y     H79Y     1,33     —       H79Y     H78Y     6,69     —       H78Y     H77Y     6,49     —       H77Y     H83Y     6,59     —       H83Y     H82Y     12,27     —	н13У	н20У	10,25	_	_
H22V     H79V     1,33     —       H79V     H78V     6,69     —       H78V     H77V     6,49     —       H77V     H83V     6,59     —       H83V     H82V     12,27     —	н20У	н21У	2,55	_	_
H79V     H78V     6,69     —       H78V     H77V     6,49     —       H77V     H83V     6,59     —       H83V     H82V     12,27     —	н21У	н22У	15,76	_	_
H78V     H77V     6,49     —       H77V     H83V     6,59     —       H83V     H82V     12,27     —	н22У	н79У	1,33	_	_
H77У     H83У     6,59     —       H83У     H82У     12,27     —	н79У	н78У	6,69		_
н83У н82У 12,27 — —			6,49		_
			6,59	_	_
	н83У	н82У	12,27	_	_
H62 Y H1009 Y /,23  —  —	н82У	н1069У	7,23		

### 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	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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	37618±161 (1) 25765,41±112,36; (2) 3769,37±42,98;

#### 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 ( <b>AP</b> ), м2	$\begin{array}{l} \Delta P = 3,5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{52701} = 161 \\ (1) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{25765,41} = 112,36; \\ (2) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{3769,37} = 42,98; \\ (3) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{3530,85} = 41,59; \\ (4) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{2507,62} = 35,05; \\ (5) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1477,37} = 26,91; \\ (6) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{344,78} = 13,00; \\ (7) \ \Delta P = 3,5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{222,69} = 10,45 \end{array}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	52701
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-15083
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:3:

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:7:

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	_		672419,55	2269856,42	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)	_
171	_		672388,15	2269861,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
170	_	_	672386,33	2269860,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
169	_		672386,47	2269860,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
96	_	_	672396,95	2269842,61	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

### 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	_	l	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:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	562±17

#### 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 ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{566} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	566
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государстве	я в Едином нном реестре кимости Ү	выпол компл	в результате инения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
						7	
1	2	3	4	5	6	7	8

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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					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)	_

# 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:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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			

## 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1065±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{1065} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	1065
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=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:

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

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

		1			1		T
					измерений		
					(определений)		
				2269865,22	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н948У			672529,82		геодезических	использованием программного	
115 105			072327,02		измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene reman)	
				2269869,56	Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н949У		_	672528,86		геодезических	использованием программного	_
115 15 5			072320,00	220,000,50	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н950У			672528,09	2269871,53	геодезических	использованием программного	_
117303		_	072328,09	2209871,33	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
	_		672527,34	2269873,27	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н951У					геодезических	использованием программного обеспечения)	_
11/3/13					измерений		
					(определений)		
	_		672526,76	2269874,37	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н952У		_			геодезических		
119323					измерений		
					(определений)		
	_		672524,85	2269878,03	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н935У					геодезических		
117557					измерений		
					(определений)	ocene rennin)	
				2269870,25	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н934У	_		672507,51		геодезических	использованием программного	
117510			072307,31		измерений	обеспечения)	
					(определений)	occine territor)	
н864У	_		— 672511,65	2269861,51	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		

# Сведения об уточняемых земельных участках

н863У	_	_	672513,07	2269857,00	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)	_
н861У	_		672514,29	2269853,02	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)	_
н853У			672513,73	2269847,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н852У	_		672524,76	2269839,03	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)	_
н940У	_	_	672532,06	2269835,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н941У	_	_	672532,14	2269838,68	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_	

# Сведения об уточняемых земельных участках

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	639±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{549} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	549
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:427
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	_

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином определены в результате выполнения			нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	_		672477,02	2269874,66	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)	_
н914У	_		672496,75	2269893,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н880У	_	_	672493,00	2269901,60	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)	_
н882У	_		672480,19	2269902,47	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н883У		l	672474,20	2269899,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н884У	l	l	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	l		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:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

№ 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	_
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	576±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{558} = 17$
/1	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	558
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	

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

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выпол компло кадастрог	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1001У	_		672463,10	2269892,54	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)	_
н954У	_	_	672448,52	2269908,00	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)	_
н973У	_		672437,35	2269888,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н38У	_		672440,68	2269882,48	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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	_	l	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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
<b>OT T.</b>	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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

Лист № 369

### 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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	522±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{505} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	505
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212002:324
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	
4 Поде	нения к свелениям об уточняемом земельном участке с каластповым но	Manay 74-32-0212001-00 ·

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:90 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:91:

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

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

# 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)	_

# 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:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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		

## Сведения об уточняемых земельных участках

	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	_
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	589±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{619} = 17$
/1	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $\mathbf{P}$ кад), $\mathbf{m}^2$	619
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	_

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

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

						1		
				(определений)				
				Метод спутниковых	Mt=0.2 (by hyperedge c			
		672413 62	2260020 66	геодезических				
		072413,02	2209929,00	измерений				
				(определений)	оосспечения)			
				Метод спутниковых	$M \leftarrow 0.2$ (prepared a			
		672407.55	2260027.66	геодезических				
_		072407,33	4409947,00	измерений	* *	_		
				(определений)	обеспечения)			
				Метод спутниковых	Mt— 0.2 (====================================			
_		670 400 77	2260025 62	геодезических				
	_  _	_	6/2402,//	2269925,63	измерений	1 1	_	
				(определений)	обеспечения)			
				Метод спутниковых	Mt=0.2 (pywysarsys s			
_		672390,75	2269918,86	геодезических	мт— 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)			
				измерений		_		
				(определений)				
				Метод спутниковых	M=0.2 (nyyy			
		672402 00	2260905 90	геодезических				
_	_	072403,88	4409893,80	измерений		_		
				(определений)	обеспечения)			
				Метод спутниковых	M=0.2 (nyyyyayaya			
_				672422 20	2260005.06	геодезических	, ,	
	_	— 6/2422,39 <u> </u>	2269905,06	измерений	* *	_		
				(определений)	ооеспечения)			
			—       —       672413,62         —       —       672407,55         —       —       672402,77         —       —       672390,75         —       —       672403,88         —       —       672422,39	—       —       672407,55       2269927,66         —       —       672402,77       2269925,63         —       —       672390,75       2269918,86         —       —       672403,88       2269895,80	—       —       672413,62       2269929,66       Геодезических измерений (определений)         —       —       672407,55       2269927,66       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         —       —       672402,77       2269925,63       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         —       —       672390,75       2269918,86       Реодезических измерений (определений)         —       —       672403,88       2269895,80       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         —       —       672422,39       2269905,06       Метод спутниковых геодезических измерений	—         —         672413,62         2269929,66         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)           —         —         672407,55         2269927,66         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)           —         —         672402,77         2269925,63         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)           —         —         672390,75         2269918,86         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)           —         —         672403,88         2269895,80         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)           —         —         672422,39         2269905,06         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)		

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

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

## 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	722±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{670} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	670
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:396
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	

### 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

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

# 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:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	732±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{629} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	629
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	_
	•	<b>-1.24</b> 0444004 0 ¢

#### 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

3она № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
	государстве	я в Едином нном реестре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	

# 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)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

н557У	_		672641,69	2269713,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
-------	---	--	-----------	------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	---

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

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$	1162±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{950} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	950
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	212

Зона № 2

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
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

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате содержатся в Едином погрешности определения Обозначение выполнения Описание государственном реестре Метод определения координат характерных точек характерных комплексных закрепления недвижимости границ (M_t), с подставленными в точек координат кадастровых работ точки такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) X Y X Y значения M_t, м 2 3 4 5 6 8 Метод спутниковых Mt= 0,2 (вычислено с геодезических 2269597,65 использованием программного н134У 672475,39 измерений обеспечения) (определений) Mt = 0.2 (вычислено с Метод спутниковых 2269597,89 672475,24 использованием программного н313У геодезических обеспечения)

# Сведения об уточняемых земельных участках

	T				T		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
119			672475,17	2269597,83	геодезических	использованием программного	
117			072473,17	2207371,03	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспе тепии)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н324У			672469,03	2269607,89	геодезических	использованием программного	
113243			072407,03	2207007,07	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н135У			672468,87	2269608,15	геодезических	использованием программного	
H1333		_	072400,87	2209000,13	измерений	обеспечения)	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н31У			672468,47	2269608,81	геодезических	использованием программного обеспечения)	
п.Э.1.Э					измерений		
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
118			672450,98	2269637,48	геодезических	мт— 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
110			072430,98	2209037,48	измерений		
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н32У			672450,07	2269639,15	геодезических	использованием программного	
11323			072430,07	2207037,13	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н631У			672436,99	2269631,70	геодезических	использованием программного	
110313		_	012730,77	2207031,70	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обсенс чения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н630У			672463,36	2269587,82	геодезических	использованием программного	
110303	_		012403,30		измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосепс-тения)	

# 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:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	751±19

### 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 ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{764} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	764
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государстве	я в Едином нном реестре кимости Ү	выпол Компл	в результате инения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
					значения ічі, м		
1	2	3	4	5	6	7	8

# Сведения об уточняемых земельных участках

н630У	_	_	672463,36	2269587,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н631У	_	l	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	_	l	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:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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	_	_	

## 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	808±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{770} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	_
<b>4. Пояс</b> і	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но 	мером 74:32:0212001:105:
1. Сведо	ения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с	кадастровым номером 74:32:0212001:106:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	_		672452,71	2269577,88	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)	_
н632У	_		672422,92	2269623,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н636У	_		672416,61	2269617,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н637У	_	_	672410,57	2269614,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н638У	_		672417,63	2269604,60	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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:

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>№</b> 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 248
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	836±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{868} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	868
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	_
<b>Пояс</b> і	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но —	мером 74:32:0212001:106:

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	государственном реестре		определены выпол компло кадастрог	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	_		672441,39	2269565,17	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)	_
н644У	_	_	672436,15	2269572,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н645У	_	_	672426,75	2269587,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н646У	_		672421,06	2269597,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н647У	_		672416,16	2269603,81	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

(T	T	T			Т		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н648У			672412,70	2269604,30	геодезических	использованием программного	
10403			072412,70	2207004,30	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н649У			672406,12	2269604,74	геодезических	использованием программного	_
почуз			072400,12	2207004,74	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н650У			672400,75	2269599,95	геодезических	использованием программного	
нозоз	_		6/2400,/3	2209399,93	измерений	обеспечения)	_
					(определений)	обеспечения)	
	_		672398,48	2269596,59	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н651У					геодезических	использованием программного обеспечения)	
ноэтэ					измерений		
					(определений)		
			— 672394,17	2269594,81	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н652У	_				геодезических		_
110323					измерений		
					(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с		
н653У			672391,39	2269591,28	геодезических	использованием программного обеспечения)	
110333			072371,37	220)3)1,20	измерений		
					(определений)	обесне тепии)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н654У			<b>—</b> 672389,51	2269586,84	геодезических	использованием программного	
110313		-  -	0,2307,31	2207300,04	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
	_	— — 672396,57			Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н655У			2269581,64	геодезических	использованием программного обеспечения)		
110333				измерений			
					(определений)	обеспе тепил)	

## 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:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_	

# 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:

э. Сведо	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером /4:52:0212001:107 :									
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1224±23								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{1100} = 23$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	1100								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	124								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства								
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_								
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:362								
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. | -

# 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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	_		672401,57	2269506,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н670У	_		672403,98	2269509,45	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)	_
53	_	_	672408,75	2269517,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
54	_		672370,59	2269547,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

# 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:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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		_	

# 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

э. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	и 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	843±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{771} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	771
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	

# 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:109 :

1. | -

# Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:110:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	_		672385,30	2269486,85	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)	_
н1036У	_		672396,30	2269503,92	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)	_
н675У	_	_	672358,88	2269528,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

н676У	_	_	672362,92	2269504,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н677У	_	l	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 :

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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		_

# Сведения об уточняемых земельных участках

<b>№</b> 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	801±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{769} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	769
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:111:

# Сведения об уточняемых земельных участках

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости самы в результате комплексных кадастровых работ			нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	_		672670,71	2269680,12	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)	_
н533У	_		672659,16	2269708,60	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)	_
н535У	_		672654,68	2269713,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н536У	_	_	672652,55	2269713,10	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

n							T			
					измерений					
					(определений)					
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с				
н537У			672647,22	2269710,61	геодезических					
H33/3			072047,22	2209/10,01	измерений	использованием программного обеспечения)				
					(определений)	обеспечения)				
					Метод спутниковых	Mt= 0.2 (prywysysys s				
104037			672642.21	2260707 60	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с				
н1040У	_	_	672642,31	2269707,60	измерений	использованием программного	_			
					(определений)	обеспечения)				
					Метод спутниковых	M. 02/				
102077	_		672643,07	2269705,45	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с				
н1039У					измерений	использованием программного обеспечения)	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых	M. 02/				
102077	_	_   _	672646,88	2269694,64	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)				
н1038У					измерений		_			
					(определений)					
					Метод спутниковых	N. 6.2./				
102777			(72 (5 ( 27	2260671.00	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с				
н1037У	_	_	672656,27	2269671,09	измерений	использованием программного	_			
					(определений)	обеспечения)				
					Метод спутниковых	N. 02/				
520X/			(50 (50 51	22 (0 (00 12	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с				
н530У	_	-  -  67	672670,71	672670,71 2269680,12	измерений	использованием программного				
									(определений)	обеспечения)
<u></u>					(определении)		l			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:111:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	от т. до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н530У	н531У	8,40	_	_	
н531У	н533У	22,35			
н533У	н534У	5,74	_	_	
н534У	н535У	2,78	_	_	

# 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	630±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{615} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	615
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	_

### 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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1037У	_	Ι	672656,27	2269671,09	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)	_
н1039У	_	_	672643,07	2269705,45	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)	_
н539У	_	_	672631,67	2269700,92	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

					U		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н521У			672627,72	2269698,13	геодезических	использованием программного	
ПЭ213			072027,72	2207070,13	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н520У			672630,34	2269693,49	геодезических		
н3203	_	_	072030,34	2209093,49	измерений	использованием программного обеспечения)	_
				(определений)	обсепсчения)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н519У			672631,02	2269691,37	геодезических		
нэтээ			072031,02	2209091,37	измерений	использованием программного обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н518У			672642,99	2269662,79	геодезических		
нэтоу			072042,99	2209002,79	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0.2 (py yyyoraya a	
н1037У			672656 27	2260671.00	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н103/у	_	_	672656,27	2269671,09	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:112:

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

н51	8У н1037У	15,66 —	_							
3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:112:									
№ п/п		ктеристик земельного участка	Значение характеристики							
1		2	3							
1.	Адрес земельного участка		_							
1.1.		мельного участка (при отсутствии адреса) ствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 256							
1.2.	•	стоположении земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка ± определения(вычисления) плош	величина погрешности	617±18							
3.	Формула, примененная для выч определения площади земельно значениями и итоговые (вычисл	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{640} = 18$							
4.	Площадь земельного участка со государственного реестра недви	ижимости ( <b>Рка</b> д), $\mathbf{m}^2$	640							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад		-23							
6.	Предельный минимальный и ма (Рмин и Рмакс), м ²	ксимальный размеры земельного участка	Рмин=400, Рмакс=1000							
7.	Вид (виды) разрешенного испол	взования	Для садоводства							
7.1.		спользовании земельного участка	_							
8.	Кадастровый или иной государо здания, сооружения, объекта не расположенного на земельном у	•	74:32:0212001:365							
9.	•	(землях общего пользования, территории вом которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3							
10.	Иные сведения									
<b>4. Пояс</b> і 1.	нения к сведениям об уточняем —	ом земельном участке с кадастровым но	мером 74:32:0212001:112:							
<u> </u>	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:113 :									

# Сведения об уточняемых земельных участках

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	_		672501,52	2269526,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н252У	_		672507,23	2269530,89	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)	_
н264У	_	_	672513,68	2269534,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1104У	_	_	672504,70	2269572,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
48	_		672503,57	2269571,27	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1114У	_	_	672492,08	2269569,21	геодезических измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
н260У	_	_	672491,21	2269568,94	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
					(определений)		
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:

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_	

### 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

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	и 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	563±18			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{650} = 18$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	650			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), м ²	-87			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3			
10.	Иные сведения				

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:113:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:116:

# Сведения об уточняемых земельных участках

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	государственном реестре недвижимости			в результате нения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
158	_		672474,09	2269568,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
157	_		672474,18	2269568,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
156	_		672488,15	2269583,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
155	_	_	672489,68	2269575,28	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)	_
н1114У	_	_	672492,08	2269569,21	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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)	_

# 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:

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_

# 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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	906±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{882} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	882
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:470
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:

# Сведения об уточняемых земельных участках

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X Y		X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1042У	_		672686,29	2269632,85	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)	-
н137У	_		672697,27	2269647,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н138У	_		672699,03	2269650,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н172У	_	_	672685,99	2269672,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н528У	_		672678,50	2269669,53	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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:

Обозначени	іе части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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		

### 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

3. Сведо	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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	553±16						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{515} = 16$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	515						
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), м ²	38						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3						
10.	Иные сведения	_						

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:118:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:119:

# Сведения об уточняемых земельных участках

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1049У	_		672687,30	2269630,40	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)	-
н552У	_		672682,38	2269638,98	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)	_
н526У	_	_	672672,95	2269661,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1050У			672660,09	2269654,30	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

# 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	_	l	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:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
<b>0T T.</b>	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный
	адресной системой виде	участок 274

Лист № 419

### 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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	480±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{480} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 74:32:0212001:119:

^{1.} Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:120:

# Сведения об уточняемых земельных участках

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	_		672602,42	2269596,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н476У	_		672613,59	2269602,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н477У	_		672618,17	2269605,25	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)	_
н479У	_	_	672608,92	2269627,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н468У	_		672604,81	2269638,37	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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:

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

№ 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 278
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	668±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{595} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	595
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $\mathbf{P}\mathbf{m}\mathbf{u}\mathbf{h}\mathbf{u}\mathbf{P}\mathbf{m}\mathbf{a}\mathbf{k}\mathbf{c}$ ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212002:6
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:121:

# Сведения об уточняемых земельных участках

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1054У	_		672595,72	2269592,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1055У	_		672580,72	2269623,07	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)	_
н454У	_	_	672567,48	2269612,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1056У	_		672577,51	2269593,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1105У	_	_	672582,40	2269583,72	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

				измерений (определений)		
н1054У	_	672595,72	2269592,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:121:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный
	адресной системой виде	участок 279
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	538±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{538} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	538
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pка</b> д ( <b>P</b> – <b>Pка</b> д), м ²	0

Зона № 2

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Сведения об уточняемых земельных участках

Ппел		
	едельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7. Вид	д (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1. Допо	полнительные сведения об использовании земельного участка	
8. здан	дастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) ния, сооружения, объекта незавершенного строительства, положенного на земельном участке	
9	едения о земельных участках (землях общего пользования, территории цего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10. Ины	ые 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:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	_	_	672527,14	2269544,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н441У	_	_	672539,86	2269553,99	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:123:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_		
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ		
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный		
	адресной системой виде	участок 283		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	541±16		
۷.	определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P}\pm\Delta\mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	341+10		
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности			
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{510} = 16$		
	значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	·		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	510		
4.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	310		

# Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:430
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		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	_	_	672440,63	2269482,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

н425У	_	_	672456,54	2269495,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н430У	_		672453,63	2269501,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н190У	_		672453,47	2269502,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н419У	_		672441,44	2269528,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н189У	_	_	672441,36	2269529,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н428У	_		672441,24	2269529,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
84		l	672440,74	2269528,99	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)	_
н426У			672429,96	2269544,74	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	930±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{931} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $\mathbf{P} \mathbf{\kappa} \mathbf{a} \mathbf{J}$ ), $\mathbf{m}^2$	931
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	
4 П		74.22.0212001.125 ·

#### 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

3она № 2

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

# 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)	_

# 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:

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$	762±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{762} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	762
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	0

Зона № 2

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

# Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
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

Обозначение характерных точек	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  кадастровь			нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	_	_	672697,66	2269588,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н192У	_		672697,71	2269588,50	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					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)	_

# 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:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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		
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ	
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный	
	адресной системой виде	участок 292	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	857±21	
۷.	определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	03/1421	

#### 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 ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{858} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	858
5.	Оценка расхождения $\bf P$ и $\bf P$ кад ( $\bf P - \bf P$ кад), $\bf m^2$	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
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

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

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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					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)	_

# 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:

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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		_	

# 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	ения о характеристиках угочняемого земельного участка с кадастровым 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	592±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{592} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	592
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:128 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:129:

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
83	_		672685,88	2269581,14	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)	_
н272У	_		672686,34	2269581,59	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)	_
н279У	_	_	672681,09	2269593,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н280У	_	_	672679,11	2269597,34	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					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)	_

### 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:

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_	_

### 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	905±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{875} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	875
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

_			
Лист	NG	116	
ГЛИСТ	710	440	

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	74:32:0212002:3
9.	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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	_	_	672662,12	2269572,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н254У	_	_	672659,34	2269577,50	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)	_

H298V			Т			3.6		
H298У						· ·	Mt= 0.2 (вычислено с	
H288У	н298V			672658 25	2269579 51	, ,		
H288У	112703			072050,25	2207577,51		* *	
12889						(определений)	обесне тенни)	
H288У						Метод спутниковых	$M \leftarrow 0.2$ (printing terms c	
н287У	2007/			672655 25	2260596 25	геодезических		
H287У	H200 y	_	_	072033,23	2209380,23	измерений		_
H287У						(определений)	обеспечения)	
H287У						Метод спутниковых	Nr. 02/	
H28/79	20577				22 50 50 7 22	-	, ,	
H299У	н287У	_	_	6/2646,74	2269605,23			_
H299У							обеспечения)	
H299У							2.5	
H299У							,	
H300V	н299У		_	672630,93	2269600,85		* *	_
H300У							обеспечения)	
H300V						•		
H3009							Mt= 0,2 (вычислено с	
H301У	н300У		_	672635,84	2269590,22	* *	использованием программного	_
H301У							обеспечения)	
H301У							·	
H3019						-	Mt=0,2 (вычислено с	
На 138У   На	н301У			672639,67	2269582,08	* *	использованием программного	_
H302У				•	•		1 1	
H302У								
H302У						•	Mt= 0.2 (вычислено с	
н303У	н302V			672643.80	2269572 63	* *	, ,	
H303У	115025		_	072073,00	2207312,03			
H303У						(определений)	ооссисчения)	
H303У						Метод спутниковых	$M \leftarrow 0.2$ (printing and a	
н1138У — — 672646,02 2269566,36   метод спутниковых реодерицика программного —   наприменения	11202V			672645 22	2260568 74	геодезических	, ,	
H1138У — — 672646,02 2269566,36   Meтод спутниковых использованием программного —   1138V — — 672646,02   1138V — 672666,02   1138V — 672	нэ0э у	_	_	072043,32	2209308,74	измерений		
н1138У — — 672646,02 2269566,36 Метод спутниковых использованием программного —							ооеспечения)	
н1138У         —         672646,02         2269566,36         Метод спутниковых программного программ							Mt= 0,2 (вычислено с	
	н1138У			672646,02	2269566,36	•	, ,	_
				7-	<i>/</i>	геодезических	обеспечения)	

### 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	_	l	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 :

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_

### Сведения об уточняемых земельных участках

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	
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	596±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{QOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{580} = 17$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	580
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад $(P - P$ кад), $M^2$	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:350
u	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:131:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
89	_		672644,94	2269565,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1138У	_		672646,02	2269566,36	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)	_
н302У	_		672643,80	2269572,63	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)	_
н300У			672635,84	2269590,22	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					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)	_

### 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:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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	_	

# 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	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный
1.0	адресной системой виде	участок 296
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<del></del>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	866±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{876} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	876
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:497
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 74:32:0212001:131 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:135:

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости садастровых рабо		нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
130	_	_	672548,08	2269513,15	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)	_
н422У	_	_	672548,64	2269513,65	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)	_
н217У	_	_	672533,95	2269542,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н331У	_	_	672520,76	2269534,03	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

### 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	_	l	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:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный
	адресной системой виде	участок 302

Лист № 456

#### 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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	542±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{500} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:349
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 74:32:0212001:135 :

1. —

^{1.} Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:136:

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	_		672519,40	2269496,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н223У	_		672526,65	2269500,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н227У	_	_	672527,40	2269500,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н221У	_	_	672531,32	2269503,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
131	_		672531,33	2269503,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н226У	_		672533,50	2269504,38	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

		The state of the s		1		I
				(определений)		
				Метод спутниковых	$M \leftarrow 0.2$ (prepared o	
		672525 75	2260522 27	геодезических		
		072323,73	2209322,27	измерений		_
				(определений)	обеспечения)	
				Метод спутниковых	Mt= 0.2 (prywysysys s	
		672520.76	2260524 02	геодезических		
_		0/2320,/0	2209334,03	измерений	* *	_
				(определений)	ооеспечения)	
				Метод спутниковых	M+- 0.2 (	
_		672513,46	2269529,61	геодезических		
				измерений	использованием программного обеспечения)	_
				(определений)		
				Метод спутниковых	M+-0.2 (	
_		672506,03	2269523,71	геодезических	мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
				измерений		_
				(определений)		
				Метод спутниковых	M. 02(	
		672500.70	2260515 69	геодезических		
_	_	6/2309,/0	2209313,08	измерений		_
					ооеспечения)	
				Метод спутниковых	M+- 0.2 (	
		672510.40	2260406 21	геодезических	, ,	
_		6/2519,40	2269496,21	измерений	* *	_
					обеспечения)	
				—       —       672520,76       2269534,03         —       —       672513,46       2269529,61         —       —       672506,03       2269523,71         —       —       672509,70       2269515,68	—       —       672525,75       2269522,27       геодезических измерений (определений)         —       —       672520,76       2269534,03       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         —       —       672513,46       2269529,61       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         —       —       672506,03       2269523,71       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         —       —       672509,70       2269515,68       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—         672525,75         2269522,27         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)           —         672520,76         2269534,03         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)           —         672513,46         2269529,61         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)           —         672506,03         2269523,71         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)           —         672509,70         2269515,68         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)           —         672519,40         2269496,21         Метод спутниковых геодезических измерений

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:136:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н230У	н223У	8,43	_	_
н223У	н227У	0,87		
н227У	н221У	4,45	_	_
н221У	131	0,01	_	

### 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	539±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{535} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	535
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	_

#### 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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	_		672487,92	2269476,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н233У			672488,08	2269476,50	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)	_
н207У	_	_	672503,38	2269485,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н211У	_	_	672491,69	2269511,22	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	509±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{508} = 16$

_	r	3.0	1.0	
	ист	No	462	

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	508
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
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	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  координаты, м  определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			інения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
, panna	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	_	_	672501,74	2269462,42	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)	_
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		l	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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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:

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

# Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	527±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{512} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	512
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:371
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

3она № 2

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

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)	_

Лист № 467

### 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:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_	_

<b>№</b> 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	601±17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{585} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	585	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	16	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3	
10.	Иные сведения	_	
<b>I. Пояс</b> і 1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но 	мером 74:32:0212001:143:	

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	_		672635,23	2269496,43	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)	_
н366У	_	_	672621,54	2269528,56	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)	_
н237У	_		672616,92	2269526,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н235У	_		672608,51	2269521,59	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

	-	-	-		-		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н234У			672614,23	2269507,51	геодезических	использованием программного	
H2343			072014,23	2207307,31	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н10У			672621,81	2269489,39	геодезических	использованием программного	
11103			072021,01	2207407,37	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н238У			672623,34	2269490,21	геодезических	использованием программного	
112303			072025,54	2207470,21		измерении обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
132			672628,76	2269493,16	геодезических	использованием программного	
102			0,2020,70	220) 193,10	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н239У			672628,79	2269493,09	геодезических	использованием программного	
112375			0,2020,75	220) 193,09	измерений	обеспечения)	
					(определений)	occine territor)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н364У			672635,23	2269496,43	геодезических	использованием программного	_
113011			0,2035,23	2207 170, 13	измерений	обеспечения)	
					(определений)		

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:144:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н364У	н365У	29,62	_	_	
н365У	н366У	5,31			
н366У	н236У	2,54			
н236У	н237У	2,70	_		

# 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	523±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{480} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	480
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:404
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	

## 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

		Координаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государствен	арственном реестре		в результате нения ексных зых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У			672675,17	2269482,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н343У			672666,10	2269509,79	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)	_
н345У	_	_	672648,99	2269504,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н346У	_	_	672648,03	2269503,41	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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:

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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		_

# Сведения об уточняемых земельных участках

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	775±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:146:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  посударственном реестре недвижимости			и в результате олнения метод определения координат		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	_		672627,45	2269455,42	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)	_
202	_	_	672627,33	2269455,63	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)	_
н68У	_		672603,18	2269480,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н69У	_	_	672603,68	2269479,35	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

				измерений (определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н57У	 	672597,38	2269476,65	геодезических	использованием программного	_
113 / 3		072371,30	2207470,03	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
201	 _	672597,39	2269476,52	геодезических	использованием программного	
201		0,20,1,0,	2207170,32	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
82	 _	672613,73	2269450,54	геодезических	использованием программного	
02		072013,73	измерении	обеспечения)		
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н47У	 	672613,85	2269450,46	геодезических	использованием программного	
11173		072013,03	2207430,40	измерений	обеспечения)	
				(определений)	обсенсчения)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н12У	 	672627,45	2269455,42	геодезических	использованием программного	
11123	 	012021,43	2207433,42	измерений	обеспечения)	
				(определений)	обсепсчения)	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:146:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_	

## 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

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	<u>номером 74:32:0212001:146 :</u>
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	510±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{530} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $\mathbf{P} \mathbf{\kappa} \mathbf{a} \mathbf{J}$ ), $\mathbf{m}^2$	530
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
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:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых ра			нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	_		672563,51	2269427,35	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)	_
н244У	_		672584,05	2269439,46	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)	_
н157У	_		672576,64	2269450,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н156У	_	_	672564,46	2269467,09	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

# Сведения об уточняемых земельных участках

n	1	1	1				T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н245У			672561,59	2269471,23	геодезических		
H2433			072301,39	22094/1,23	измерений	использованием программного обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0.2 (prywysysys s	
2.40X/			672561 20	2260471 00	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н349У	_	_	672561,39	2269471,08	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	M. 02/	
25737			670561 21	00.60.471.00	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н357У	_	— 6/256I	672561,31	31 2269471,23	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	M. 02/	
24637			672560.04	2260470.04	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н246У	_		672560,84	2269470,94	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	N. 0.2 (	
1 ( 1 3 7			67054671	2260461.51	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н161У			672546,71	2269461,51	измерений	использованием программного	_
					(определений)		
					Метод спутниковых	N. 02/	
1.6017	_	—	(705.60.51	22 51 22 50 127 37	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н160У			2269427,35	измерений	использованием программного	_	
					(определений)		
					(==-p • A • • • • • • • • • • • • • • • • •		1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:147:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н160У	н153У	24,12	_	_
н153У	н244У	2,21		
н244У	н158У	1,06	_	_
н158У	н157У	11,87	_	_

# 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	824±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{535} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	535
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	289
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	

## 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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	_		672544,15	2269417,89	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)	_
н161У	_	_	672546,71	2269461,51	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)	_
н438У	_	_	672527,09	2269446,69	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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:

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_	

# Сведения об уточняемых земельных участках

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	826±17					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{582} = 17$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	582					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	244					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:149 :							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:151:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	_	_	672687,60	2269437,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н150У	_	_	672676,92	2269467,59	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)	_
н149У	_	_	672658,46	2269460,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н118У	_	_	672660,65	2269455,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н117У	_	_	672665,21	2269444,55	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	

Лист № 486

## 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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	602±17					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{602} = 17$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	602					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3					
10.	Иные сведения						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:151:							

^{1.} Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:154:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	_		672551,63	2269366,05	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)	_
н16У	_	_	672551,84	2269388,41	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)	_
н18У	_	_	672536,66	2269404,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н17У	_	_	672535,06	2269407,08	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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:

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный
	адресной системой виде	участок 345

Лист № 489

## 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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	649±17						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{598} = 17$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	598						
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	51						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3						
10.	Иные сведения	_						
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:154:							

^{1.} Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:155:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
траниц	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	_		672545,72	2269362,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н79У	_		672550,72	2269367,02	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)	_
н74У	_		672522,69	2269399,69	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)	_
н81У	_		672526,58	2269371,54	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный
	адресной системой виде	участок 346
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	650±19
۷.	определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P}\pm\Delta\mathbf{P}$ ), $\mathbf{m^2}$	030±19

## 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 ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{762} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	762
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:487
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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государстве	я в Едином нном реестре кимости Ү	выпол компл	в результате инения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
						one remain ivity in	
1	2	3	4	5	6	7	8

# 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)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений) ровым номером 74:32:0	обеспечения)	
н82У	_	_	672532,06	2269341,42	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного	_
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)	
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)	_
					измерений (определений)		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)

# 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	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный
	адресной системой виде	участок 348
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	577±16
۷.	определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P}\pm\Delta\mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	377±10
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{525} = 16$
	значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	·
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	525
7.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	323
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	52

Лист	Mo	106	
ЛИСТ	JNO	490	

# Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
T paning	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	_	_	672681,70	2269418,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н140У	_	_	672692,67	2269422,25	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

							T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н141У			672699,15	2269424,28	геодезических	использованием программного	_
			0,20,0,15	220) 121,20	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н142У			672693,37	2269439,81	геодезических	использованием программного	_
111.20			0,20,5,5,	220) 13),01	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene reman)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н147У		_	672687,60	2269437,77	геодезических	использованием программного	
111173			072007,00	2207431,11	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene rennin)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н143У			672672,49	2269432,43	геодезических	использованием программного обеспечения)	
111133					измерений		
					(определений)	ocene reman)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н72У		_	672669,86	2269431,49	геодезических	использованием программного	_
11,20			072009,00	2207431,47	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н8У		_	672655,16	2269426,07	геодезических	использованием программного	_
			0.200,20	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н144У			672659,21	2269414,13	геодезических	использованием программного	_
			0.200,21		измерений	обеспечения)	
					(определений)	333500 100000)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н145У	_		<b>—</b> 672660,87	2269412,11	геодезических	использованием программного	_
111 100			0,2000,07	, .12,11	измерений	обеспечения)	
					(определений)		

# 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$	643±18

## 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 ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{632} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	632
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
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

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

# 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)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

					1		T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н257У	_	_	672625,21	2269415,88	геодезических	использованием программного	_
1125 / 5			0,2025,21	220) 115,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
99			672626,50	2269412,44	геодезических	использованием программного	_
			072020,20	2205 112,11	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene rennin)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
120		_	672633,51	2269396,88	геодезических	использованием программного	
120			072033,31	2207370,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н122У	_		672634,87	2269392,19	геодезических	использованием программного обеспечения)	
111223					измерений		
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н65У		_	672636,40	2269392,60	геодезических	использованием программного обеспечения)	
11033			072030,40		измерений		
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н198У		_	672638,86	2269385,91	геодезических	использованием программного	
111707			072030,00	2207303,71	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н210У			672642,37	2269386,96	геодезических	использованием программного	
112105	_		012072,31	2207300,70	измерений	обеспечения)	
					(определений)	occine tenini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н213У	_	_     672	672646,55	2269388,67	геодезических	использованием программного	
112133			012070,33		измерений	обеспечения)	
					(определений)	ооеспечения)	

# Сведения об уточняемых земельных участках

н215У	_	672655,75	2269391,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н110У	_	672668,58	2269394,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:158:

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	<u> </u>	_
н50У	н67У	14,98	<u> </u>	_
н67У	н257У	0,96	<u> </u>	_
н257У	99	3,67	<u> </u>	_
99	120	17,07	_	_
120	н122У	4,88	<u> </u>	_
н122У	н65У	1,58	<u> </u>	_
н65У	н198У	7,13	<u> </u>	_
н198У	н210У	3,66	_	_
н210У	н213У	4,52	<u> </u>	_
н213У	н215У	9,75	<u> </u>	_
н215У	н110У	13,09	_	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

<b>№</b> 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1046±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{982} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	982
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:339
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	_

1. — 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:159 :

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	_		672578,87	2269345,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н56У	_	_	672585,52	2269354,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н58У	_	_	672592,63	2269363,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н23У	_		672583,10	2269372,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
7	_		672582,83	2269373,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н292У	_		672578,90	2269377,44	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					Т		<u></u>														
					измерений																
					(определений)																
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с															
н59У		_	672578,74	2269377,32	геодезических	использованием программного	_														
11375			072070,71	220,511,52	измерений	обеспечения)															
					(определений)	ocene reman)															
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с															
н60У		_	672571,35	2269372,60	геодезических	использованием программного	_														
11003			072371,33	2207372,00	измерений	обеспечения)															
					(определений)	ocene ichini)															
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с															
н61У			672555,95	2269361,83	геодезических	использованием программного	_														
HO1 3		_	072333,73	2207301,03	измерений	обеспечения)															
					(определений)	обеспечения)															
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с															
н62У		измерении (определений)	672551 73	2269360 39		использованием программного															
11023			обеспечения)																		
						ocene tenimi)															
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с															
н104У			672545,44	2269355,42	геодезических	использованием программного															
111013			072343,44	2207333,42	2207333,42	2207333,42	2207333,42	2207333,42	2207333,12	220/333,12	,12	,12	,12	,,,			,	,12	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene rennin)															
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с															
н103У			672550,53	2269354,14	геодезических	использованием программного															
111033			0,200,00	220,55 1,1 1	измерений	обеспечения)															
					(определений)	ocene rennin)															
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с															
н102У			672553,61	2269352,34	геодезических	использованием программного															
111023			0,233,01	2207332,34	измерений	обеспечения)															
					(определений)	occine terribil)															
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с															
н101У			672572,14	2269347,02	геодезических	использованием программного															
111013			0/23/2,14	2207577,02	измерений	обеспечения)															
					(определений)	обеспечения)															

## 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:

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_

## 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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	761±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{730} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	730
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:160:

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	государствен	определены в резул выполнения комплексных кадастровых раб		нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1068У	_		672566,29	2269329,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н94У	_		672569,11	2269337,34	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)	_
н102У	_	_	672553,61	2269352,34	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)	_
н104У	_		672545,44	2269355,42	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					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)	_

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)

## 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	536±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{512} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	512
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

Пттот	Mα	<b>5</b> 1	1
ЛИСТ	JVO	. ) [	

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	74:32:0212002:3
9.	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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1156У	_	_	672455,81	2269791,75	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)	_
н1011У	_	_	672455,49	2269807,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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 :

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_	

# 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	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	495±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{495} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	495
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	_

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:200 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:204:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н922У	_		672517,92	2269902,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н923У	_	_	672517,99	2269904,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н924У	_	_	672521,24	2269904,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н925У	_		672521,24	2269905,60	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)	_
н269У	_		672523,26	2269905,66	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					1		<u> </u>
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н270У	_	_	672523,87	2269908,84	геодезических	использованием программного	_
112 / 00			0,2020,0,		измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н271У			672523,96	2269911,64	геодезических	использованием программного	_
112 / 10			0,2020,00	220))11,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene rennin)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н273У			672525,37	2269920,88	геодезических	использованием программного	
112 / 3 3			072323,37	220))20,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н274У			672525,29	2269926,47	геодезических		
112 / 13			072323,27		измерений		
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н275У		_	672523,70	2269929,95	геодезических		_
112 / 3 3			072323,70	220))2),)3	измерений		
					(определений)	ocene ichini)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н276У		_	672518,40	2269930,40	геодезических	использованием программного	_
112703			072310,10	220))30,10	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene rennin)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н903У			672513,30	2269929,97	геодезических	использованием программного	
117030	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	220))2),)1	измерений	обеспечения)			
					(определений)	occine territor)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н902У			672516,51	2269923,17	геодезических	использованием программного	
117023			072310,31	2207723,17	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	

н901У	_	_	672517,06	2269919,95	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)	_
н277У	_		672493,42	2269909,18	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)	_
н881У	_		672490,40	2269907,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н880У	_		672493,00	2269901,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н914У	_		672496,75	2269893,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н268У	_		672500,63	2269895,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н916У	_	_	672504,77	2269896,75	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

## Сведения об уточняемых земельных участках

		1			T		T			
					измерений					
					(определений)					
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с				
н917У			672508,83	2269898,74	геодезических					
H91/9			072306,63	2209090,74	измерений	использованием программного обеспечения)				
					(определений)	обеспечения)				
					Метод спутниковых	Mt= 0.2 (prywysysys s				
0107/			672512.00	2260000 27	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с				
н918У	_	_	672512,00	2269900,37	измерений	использованием программного	_			
					(определений)	обеспечения)				
					Метод спутниковых	M. 02/				
01077			геолезических МІ= 0,2 (вычислено	2269902,03						
н919У			672513,75		измерений	использованием программного обеспечения)	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых	M. 02/				
02017			670515 50	22 (0002 02	геолезических	Mt= 0,2 (вычислено с				
н920У			672515,52	2269902,03	измерений	использованием программного	_			
					(определений)	обеспечения)				
					Метод спутниковых	N. 0.2 (				
02177			670515 60	22 (0002 02	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с				
н921У	_		672515,60	2269903,03	измерений	использованием программного	_			
						(определений)	обеспечения)			
					Метод спутниковых	M. 02 (				
02277			670517.00	22 (0002 04	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с				
н922У		-  -	672517,92	2269902,84	измерений	использованием программного	_			
									(определений)	обеспечения)
					(onpositionin)		l			

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:204:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н922У	н923У	1,97	_	_	
н923У	н924У	3,25			
н924У	н925У	0,90		_	
н925У	н926У	1,18	_	_	

## 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	_

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	612±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{520} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	520
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:456
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

3она № 2

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

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)	_

## Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:205 :									
Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения					
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)					
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	_	_					
н867V	н865V	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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	522±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{498} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	498
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

### 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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
141	_	_	672376,63	2269880,80	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)	_
н683У	_	_	672366,65	2269900,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

## Сведения об уточняемых земельных участках

н183У	_	_	672355,82	2269894,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н184У	_	l	672345,90	2269889,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н185У	_	l	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		l	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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
141	н256У	0,10	_	_
н256У	н683У	22,01		_

## 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	625±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{625} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	625
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	

### 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

		T.0				_	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	_		672688,24	2269688,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н318У	_	_	672694,18	2269694,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н319У	_		672696,34	2269695,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н320У	_	_	672689,72	2269705,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н321У	_	_	672683,58	2269712,16	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					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		l	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)	_

## 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный
	адресной системой виде	участок 254

### 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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	849±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{742} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	742
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:440
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	_
		<b>-</b> 4.24.04.400

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:208 :

1. | -

^{1.} Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:209:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	_		672642,99	2269662,79	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)	_
н520У	_	_	672630,34	2269693,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н521У	_		672627,72	2269698,13	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)	_
н516У	_		672622,45	2269670,14	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

## 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 :

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный
	адресной системой виде	участок 257
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	629±17
۷.	определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P}\pm\Delta\mathbf{P}$ ), $\mathbf{m^2}$	029±17

### 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 ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{618} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	618
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:454
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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государстве	я в Едином нном реестре кимости Ү	выпол компл	в результате инения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8

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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

## Сведения об уточняемых земельных участках

	измерений	
	(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:210:

2. Сведения о ча	2. Сведения в частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74.32.0212001.210.						
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения			
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)			
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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	543±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{568} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	568
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

_		
TIOT	No	521
ЛИСТ	710	.).)+

### 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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выпол компло кадастров	нения ексных	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	1	_	(	7	0
	_	3	4	5	0	1	8
н1050У	_		672660,09	2269654,30	о Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	/ Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

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		l	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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

Срадания о п	IOOTAY FROMINI Y	TOWN GONOFO 3	OMOHI HOFO VIII		ровым номером 74:32:0	212001.211 .	
н1050У	_	_	672660,09	2269654,30	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)	_
н453У	_	_	672644,98	2269646,41	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)	_
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)	_
					измерений (определений)		

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)

## 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	808±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{742} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	742

Лист № 538

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:448
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	Координаты, м определены в результате					Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	_	_	672529,73	2269409,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

## 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	_	l	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:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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	_

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	686±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{688} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	688
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:439
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

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

# 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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	_

# 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 ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	574±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{522} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	522
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:217:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастров			инения ексных Метод определения		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	_		672574,75	2269381,50	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)	_
162	_		672569,55	2269389,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
161	_	_	672563,94	2269396,31	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)	_
н15У	_		672548,77	2269413,72	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					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)	_

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	

# 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	616±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{580} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	580
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

_	-			
1	lист	No	546	

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)		
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		
	расположенного на земельном участке		
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	74:32:0212002:3	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		
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

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	_	_	672562,82	2269522,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
200	_	_	672562,83	2269522,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
199	_	_	672562,53	2269522,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					Метод спутниковых	Nr. 22/	
100			670561.05	22 50 52 4 02	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
198	_	_	672561,95	2269524,02	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н121У			672549,27	2269552,54	геодезических		
H121 y	_	_	072349,27	2209332,34	измерений	использованием программного обеспечения)	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н240У			672533,85	2269542,95	геодезических	использованием программного	
H2403	_	_	07233,63	2209342,93	измерений	использованием программного обеспечения)	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н224У	_		672548,63	2269513,65	геодезических	использованием программного обеспечения)	
112213					измерений		
					(определений)	обеспе тепии)	
	_		672548,64	2269513,65	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н422У					геодезических		_
					измерений		
					(определений)		
	_				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н225У			672548,71	2269513,50	геодезических		_
				220/313,30	измерений		
					(определений)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
6	_	_	672549,61	2269514,00	геодезических	использованием программного	_
-			,	,,,,,	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н255У	_		672562,82	2269522,25	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)		

# Сведения об уточняемых земельных участках

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	571±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{500} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

_		
TIOT	No	5/1()
ЛИСТ	710	.)47

### 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

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
	7.	•	21	1		значения М _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						Метод спутниковых	$M \leftarrow 0.2$ (pr myrogaya a	
20437					Wichog City Himkobbix	Mt-0.2 (printing ratio o		
₁₁ 204V			672515.26	2269468 69	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с		
н204У	_	_	672515,26	2269468,69	•	использованием программного	_	
н204У	_		672515,26	2269468,69	геодезических		_	
н204У	_	_	672515,26	2269468,69	геодезических измерений	использованием программного обеспечения)		
	_			,	геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)  Мt= 0,2 (вычислено с	_	
н204У			672515,26 672517,72	2269468,69 2269469,99	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	использованием программного обеспечения)	_	

н218У	_	_	672522,68	2269472,82	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)	_
168	_		672536,56	2269482,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
167	_		672526,74	2269500,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н223У	_	_	672526,65	2269500,52	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)	_
н376У			672519,31	2269496,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н219У	_	_	672502,99	2269486,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н207У	_	_	672503,38	2269485,60	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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	_	l	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 :

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный
	адресной системой виде	участок 313

# 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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	567±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{512} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	512
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	
4 11	NOTIFIED A SPOTONISM OF VITAMISMON DONOTH HOM VINGSTIMO & MANAGEMONT IN HO	TA 22 0212001 225

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:235 :

1. | -

^{1.} Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:249:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
204	_		672397,66	2269891,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
140	_	_	672399,25	2269892,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н112У	_	_	672399,27	2269892,41	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)	_
н127У	_	_	672384,79	2269918,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н130У	_	_	672362,97	2269907,56	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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 :

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный
	адресной системой виде	участок 230

Лист № 555

### 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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	765±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{666} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5.	Оценка расхождения $\bf P$ и $\bf P$ кад ( $\bf P - \bf P$ кад), $\bf m^2$	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:336
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	_
	_	<b>-</b> 4.22.024.240

# 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:249 :

1. | -

^{1.} Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:297:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Обозначение характерных точек		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	_	_	672582,43	2269583,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н390У	_	_	672572,51	2269602,85	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)	_
н455У	_	_	672566,06	2269611,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н456У	_	_	672561,21	2269608,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н457У	_	_	672554,46	2269604,89	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

		The state of the s		1		1										
				(определений)												
				Метод спутниковых	$M \leftarrow 0.2$ (principle) of											
		672550.38	2260500.00	геодезических												
		072330,36	2209399,90	измерений												
				(определений)	оосепсчения)											
				Метод спутниковых	$M \leftarrow 0.2$ (prepared o											
		672546 60	2260506 16	геодезических												
_	_	072340,09	4409390,10	измерений	* *											
				(определений)	обеспечения)											
				Метод спутниковых	Mt= 0.2 (prywysysys s											
_		672544,97	2269594,96	геодезических												
				измерений	обеспечения)	_										
				(определений)												
				Метод спутниковых	$M \leftarrow 0.2$ (prepared a											
_		672558,05	2260567.67	геодезических	использованием программного обеспечения)											
			2269567,67	измерений		_										
				(определений)												
				Метод спутниковых	M=0.2 (nym=======											
		672561.02	2260560 64	геодезических	, ,											
_	_	0/2301,93	4209309,04	измерений												
				(определений)	ооеспечения)											
				Метод спутниковых	M=0.2 (nym=======											
_												670590 42	2260592 62	геодезических		
	— 6/2582,43	2269583,63	измерений	использованием программного обеспечения)												
					(определений)											
				—     —     672546,69     2269596,16       —     —     672544,97     2269594,96       —     —     672558,05     2269567,67       —     —     672561,93     2269569,64	—       —       672550,38       2269599,90       Геодезических измерений (определений)         —       —       672546,69       2269596,16       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         —       —       672544,97       2269594,96       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         —       —       672558,05       2269567,67       Реодезических измерений (определений)         —       —       672561,93       2269569,64       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         —       —       672582,43       2269583,63       Метод спутниковых геодезических измерений	—         —         672550,38         2269599,90         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)           —         —         672546,69         2269596,16         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)           —         —         672544,97         2269594,96         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)           —         —         672558,05         2269567,67         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)           —         —         672561,93         2269569,64         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)           —         —         672582,43         2269583,63         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)           —         —         672582,43         2269583,63         Метод спутниковых геодезических измерений измерений использованием программного обеспечения)										

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:297:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н382У	н390У	21,63	_	_	
н390У	н454У	10,94			
н454У	н455У	1,81			
н455У	н456У	5,67	_		

# 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	922±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{645} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	645
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	277
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:400
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	_

### 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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	_		672577,13	2269857,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н473У			672577,07	2269861,16	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)	_
н818У	_	_	672574,80	2269872,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н819У	_	_	672565,42	2269874,03	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

						<u>T</u>
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н820У	 _	672553,24	2269877,28	геодезических	использованием программного	_
110207		0,2000,21	2209077,20	измерений	обеспечения)	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н821У	 	672532,77	2269882,21	геодезических	использованием программного	_
110217		0,2002,,,,	220,002,21	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene reman)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н822У	 	672528,96	2269883,39	геодезических	использованием программного	
110223		072320,70	2207003,37	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene rennin)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н474У	 	672528,58	8 2269883,25	геодезических	использованием программного обеспечения)	
111713		072320,30		измерений		
				(определений)	ocene ichini)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н480У	 _	672529,14	2269878,79	геодезических	использованием программного	
111002		072325,11	2209010,19	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene rennin)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н481У	 	672530,28	2269876,26	геодезических	использованием программного	
111012		072030,20	2209070,20	измерений	обеспечения)	
				(определений)	ocene rennin)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н482У	 	672532,16	2269874,37	геодезических	использованием программного	
111023		0,2332,10	2207071,37	измерений	обеспечения)	
				(определений)	occine territor)	
				Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н483У	 	- 672532 <b>,</b> 11	2269870,63	геодезических	использованием программного - обеспечения)	
111033		0,2332,11	220,010,03	измерений		
				(определений)	обеспечения)	

# 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:

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_	_

# 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	636±17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{598} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	598		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	38		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			

 _		
	Nr.	E (2)
 ІИСТ	No	ากา

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	74:32:0212002:3
9.	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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1012У	_	_	672474,89	2269819,85	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)	_
н1014У		_	672489,89	2269836,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

н1015У	_	_	672483,77	2269849,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1005У			672482,56	2269848,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1004У	_	_	672473,60	2269844,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1003У	_	_	672462,09	2269836,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1002У			672457,15	2269834,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н1016У	_		672458,38	2269827,85	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)	_
н1018У			672450,17	2269819,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1011У		_	672455,49	2269807,31	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

				измерений (определений)		
н1012У	_	672474,89	2269819,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:312:

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	827±17

### 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 ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{615} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	615
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	212
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государстве	я в Едином нном реестре кимости Ү	выпол компл	в результате инения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8

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	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

	<u> </u>				1																														
					измерений																														
					(определений)																														
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с																													
н493У			672500,33	2269945,64	геодезических	использованием программного	_																												
11.755			0,200,33	220)) 15,01	измерений	обеспечения)																													
					(определений)																														
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с																													
н494У		_	672497,44	2269946,70	геодезических	использованием программного																													
111712			0/21//,11	220)) 10,70	измерений	обеспечения)																													
					(определений)	ocene rennin)																													
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с																													
н495У		_	672494,13	2269947,70	геодезических	использованием программного	_																												
11755			072474,13	220))+1,10	измерений	обеспечения)																													
					(определений)	ocene rennin)																													
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с																													
н496У			672490,93	2269948,60	геодезических	использованием программного обеспечения)																													
11702			072170,73		измерений																														
					(определений)																														
							2269949 25	672487,62 2269949,25	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с																									
н497У		_	672487 62	2269949 25	2269949 25	2269949 25			2269949.25	2269949.25	2269949,25	2269949,25	2269949.25	2269949.25	2269949.25	2269949.25	2269949.25	2269949,25	2269949,25	2269949.25	2269949.25	2269949,25	2269949,25	2269949,25	2269949,25	2269949,25	2269949,25	2269949.25	2269949,25	2269949,25	2269949,25	2269949,25	2269949.25	2269949.25	геодезических
111570			072107,02	220)) 1),23		определений) обеспечения)																													
					` •																														
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с																													
н2У		_	672480,48	2269945,54	геодезических	использованием программного	_																												
1120			072100,10	220) 15,5 1	измерений	обеспечения)																													
					(определений)																														
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с																													
н29У			672480,52	2269945,46	геодезических	использованием программного																													
			5.2.100 <b>,52</b>	,,	измерений	обеспечения)																													
					(определений)	333500 100000)																													
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с																													
н893У			672483,13	2269939,59	геодезических	использованием программного																													
110,55	_	_	072403,13	2209939,39	измерений	обеспечения)																													
					(определений)																														

# Сведения об уточняемых земельных участках

н892У	_	_	672486,96	2269932,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н891У	_	l	672480,07	2269927,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н886У	_	l	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		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н900У	н901У	5,77	_	_
н901У	н902У	3,27	_	

# 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:

№ 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 205
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$	963±21

### 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 ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{862} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	862
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
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	государстве	Коорди я в Едином нном реестре кимости У	выпол компл	в результате пнения ексных вых работ У	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки			
	Λ	1	Λ	1		значения М _t , м				
1	2	3	4	5	6	7	8			

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)	_

# 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_

# 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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	666±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{720} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	720
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:334
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:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Координаты, м Формулы, примененные для							
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастров		нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	_		672604,53	2269638,91	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)	_
н514У	_	_	672619,71	2269648,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1041У	_	_	672600,62	2269679,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н470У	_	_	672587,90	2269670,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н469У	_	_	672597,14	2269652,96	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

				измерений (определений)		
н485У	_	672604,53	2269638,91	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 :

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	603±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{605} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	605
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), м ²	-2

Лист	Nr _~	<i></i>
глист.	INO	7//

# Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		ом реестре выполнен комплекс		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н975У	_	_	672432,90	2269839,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н976У	_	_	672441,19	2269842,81	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_	

# 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		l	672452,21	2269859,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н979У	_	Ι	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	_	l	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)	_

# 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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		

# Сведения об уточняемых земельных участках

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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	604±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{564} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	564
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $\mathbf{P}$ мин и $\mathbf{P}$ макс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек			сударственном реестре комплексных		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1147У	_	_	672422,96	2269859,51	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)	_
н397У	_	_	672443,73	2269878,45	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)	_
н403У	_		672442,79	2269878,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н37У	_	_	672442,69	2269878,93	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_	

### Сведения об уточняемых земельных участках

ſ	н401У	н402У	9,82		_
	н402У	н1147У	10,08	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:329

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	<u>номером 74:32:0212001:329 :</u>
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	513±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{551} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $\mathbf{P} \mathbf{\kappa} \mathbf{a} \mathbf{J}$ ), $\mathbf{m}^2$	551
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:341
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. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:331:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	_		672429,41	2269832,88	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)	_
н436У	_	_	672429,17	2269838,06	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)	_
н708У	_		672397,14	2269842,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н45У	_	_	672408,53	2269820,30	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

				измерений (определений)		
н433У	_	672429,41	2269832,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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		
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ	
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный	
	адресной системой виде	участок 227	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	661±18	
۷.	определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	001±18	
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности		
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{654} = 18$	
	значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	•	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	654	
4.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	0.04	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	7	

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:428
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

Обозначение характерных точек	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  кадастровых ра			нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	_	_	672550,40	2269561,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н447У	_	_	672558,05	2269567,67	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

# 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)	_

# 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:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный
	адресной системой виде	участок 282
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	651±16
۷.	определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	031±10

### 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 ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{510} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	510
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государстве	я в Едином нном реестре кимости Ү	выпол компл	в результате инения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	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
1	2	3	4	5	6	7	8

# Сведения об уточняемых земельных участках

T	I	1			M		T
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н76У			672471,97	2269505,94	геодезических	использованием программного	
11,00			0,2.,1,5,		измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспе тепни)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
166			672471,96	2269505,98	геодезических	использованием программного	
100			072471,90	2209303,96	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt. 0.2 (	
1.65			672467.00	22/0/10/72	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
165	_	_	672467,90	2269518,72	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	26. 22.	
1.50				22 50 7 40 5 5	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
163	_	—	672463,77	2269540,96	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
	_	_	672463,21	2269542,49	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
97					измерений	использованием программного обеспечения)	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
98	_	_	672460,96	2269541,16	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
						<u> </u>	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н428У			672441,24	2269529,29	геодезических	использованием программного	_
			,		измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н189У	_		672441,36	2269529,06	геодезических	использованием программного	
111073			072441,30	4409349,00	измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u>'</u>	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н419У			672441,44	2269528,91	геодезических	использованием программного	
					теодезических	обеспечения)	

# 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 :

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	

# Сведения об уточняемых земельных участках

	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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	784±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{931} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $\mathbf{P} \mathbf{\kappa} \mathbf{a} \mathbf{J}$ ), $\mathbf{m}^2$	931
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	_

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:465:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  тосударственном реестре компле			в результате лиения метод определения координат		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	_	_	672625,21	2269415,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н67У	_	_	672626,12	2269416,17	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)	_
н48У	_	_	672628,71	2269452,85	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)	_
117	_		672614,12	2269445,52	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:465 :

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный
	адресной системой виде	участок 339
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	524±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{508} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	508
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад $(P - P$ кад), $M^2$	16

_		
Лист	⊸ NΓ _≏	50E
Лист	r No	רפר

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	_	_	672423,77	2269540,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н404У	_	_	672420,50	2269542,32	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

	T	Ī		Ī			
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н405У	_		672426,38	2269549,30	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н641У	_		672431,65	2269555,15	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н657У	_		672420,52	2269562,85	геодезических	использованием программного	_
				·	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н656У	_	_	672416,74	2269566,21	геодезических	использованием программного обеспечения)	_
					измерений (определений)		
				2269581,64	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н655У	_		672396,57		измерений		_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н406У	_	_	672384,23	2269565,75	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н407У	_		672378,53	2269557,46	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
	н408У — 672381,51 2269555,26		672381,51	2269555,26	геодезических	Mt=0,2 (вычислено с	
н408У					измерений	использованием программного	
		(определений)	обеспечения)	обеспечения)			
					(определении)		

# 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_

# 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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1318±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{1409} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	1409
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:467
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:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государствен недвиж	в Едином ином реестре	определены выпол компло кадастров	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	_		672648,03	2269503,41	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)	_
н369У	_		672641,94	2269522,39	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)	_
н371У	_	_	672636,10	2269536,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н372У	_		672623,21	2269529,84	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н366У			672621,54	2269528,56	геодезических	использованием программного	
113003			072021,51	2207320,30	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н365У		_	672623,74	2269523,73	геодезических	использованием программного	_
			3. 3.2,	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н364У	_		672635,23	2269496,43	геодезических	использованием программного обеспечения)	_
					измерений		
					(определений)	·	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н341У		_	672642,46	2269500,17	геодезических	использованием программного	_
			,		измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u> </u>	
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н346У			672648,03	2269503,41	геодезических	использованием программного обеспечения)	_
					измерений		
					(определений)	·	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:483:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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		

Лист	No	601
JIMCI	J ¶≌	001

### 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

3. Сведо	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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	569±15						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{480} = 15$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $\mathbf{P} \mathbf{\kappa} \mathbf{a} \mathbf{J}$ ), $\mathbf{m}^2$	480						
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	89						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:486						
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. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:492:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X Y		X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	_		672572,72	2269842,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н806У	_	_	672574,93	2269846,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н807У	_		672577,03	2269851,62	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)	_
н809У	_		672570,10	2269858,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н810У	_		672567,81	2269859,40	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

					., 1		T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н811У	_		672559,91	2269861,39	геодезических	использованием программного	_
110111			0,200,01	220,001,0	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н812У			672542,75	2269866,27	геодезических	использованием программного	_
110121			072012,75	220,000,27	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ocene ienni)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н813У			672539,02	2269867,04	геодезических	использованием программного	_
потээ			072337,02	,02 2209807,04	измерений	обеспечения)	
					(определений)	ооссисчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н814У	_		672533,57	2269867,69	геодезических	использованием программного обеспечения)	
110143					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н815У			672535,93	2269858,69	геодезических	использованием программного	
110133			012333,73	2207030,07	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
			Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с			
н816У			672535,53	2269854,99	геодезических	использованием программного	
110103			072333,33	2207034,77	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н805У			672535,78	2269851,81	геодезических	использованием программного	
110033			012333,10	2207031,01	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н804У			672541,28	2269851,32	геодезических	использованием программного	
поот					измерений	обеспечения)	
					(определений)	обсепсчения)	

# 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:

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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		

# 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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	622±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{625} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	625
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:493
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:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	_		672523,57	2269633,40	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)	_
н95У	_	_	672509,21	2269658,10	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)	_
н414У	_	_	672487,04	2269665,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
190	_	_	672487,89	2269662,46	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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)	_

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)

# 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	710±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{589} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	589
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

_		
Лист	Mα	600
JINCI	710	いいろ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)		
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_	
	расположенного на земельном участке		
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	74:32:0212002:3	
9.	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

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	_	_	672430,73	2269884,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н973У	_	_	672437,35	2269888,35	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)	_

# 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	_	l	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		l	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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н400У	н973У	7,42		_	
н973У	н953У	10,96			

# 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	558±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{560} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	560
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	

### 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		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н994У			672473,62	2269870,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н511У	_	_	672472,80	2269872,95	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)	_
н513У	_	_	672468,72	2269878,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н522У	_	_	672469,18	2269880,89	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

	-						T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н523У			672468,25	2269882,98	геодезических	использованием программного	
113233			072400,23	220,002,,0	измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt=0,2 (вычислено с	
н524У			672465,44	2269887,62	геодезических	использованием программного	
H3273		_	072405,44	2207007,02	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н1001У			672463,10	2269892,54	геодезических	использованием программного	
H10013		_	072403,10	2209092,34	измерений	обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н990У			672447,58	2269881,97	геодезических	использованием программного	
нээоз	_	_			измерений	обеспечения)	_
					(определений)	обсепсчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н37У			672442,69	2269878,93	геодезических	использованием программного обеспечения)	
H3 / 3			072442,09		измерений		
					(определений)	Обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н398У			672443,14	2269878,12	геодезических	использованием программного	
н3703		_	072445,14	2207070,12	измерений	обеспечения)	
					(определений)	оосспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н397У	_	_	672443,73	2269878,45	геодезических	использованием программного	
пэлгэ			012773,13	2207070,43	измерений	обеспечения)	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н980У			672451,05	2269865,11	геодезических	использованием программного	
H/003	_				измерений	обеспечения)	
					(определений)	(кинэгээээ	

### 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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		_

# 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:

	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	1 номером 74:52:0212001:512 :
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	533±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{510} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	510
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:515
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:

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости сладательных разметовых размет			нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	_	_	672672,28	2269536,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н1085У	_	_	672673,67	2269537,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н383У	_	_	672671,91	2269543,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н384У	_	_	672676,07	2269542,06	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)	_
н386У	_	_	672679,00	2269556,59	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

### Сведения об уточняемых земельных участках

					<u>v</u>									
					измерений									
					(определений)									
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с								
н387У			672671,96	2269553,13	геодезических	использованием программного								
H30/3		_			измерений	обеспечения)	_							
					(определений)	ооссисчения)								
					Метод спутниковых	M← 0.2 (pywysysys s								
2007/			672662.42	2260540.51	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с								
н389У	_	_	672663,42	2269549,51	измерений	использованием программного	_							
					(определений)	обеспечения)								
					Метод спутниковых	Nr. 02/								
27177			(72.62.11	CTO CO C 10		геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с							
н371У	_		672636,10	2269536,73	измерений	использованием программного обеспечения)	_							
					(определений)									
					Метод спутниковых	3.5.00/								
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с								
н370У			672640,66	2269525,14	измерений	использованием программного	_							
					(определений)	обеспечения)								
					Метод спутниковых									
					геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с								
н369У	_	_	672641,94	2269522,39	измерений	использованием программного	_							
					(определений)	обеспечения)								
					Метод спутниковых									
					*	Mt= 0,2 (вычислено с								
н381У	_	—	2269536,88	геодезических	использованием программного	_								
												·	измерений	обеспечения)
					(определений)	,								

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:513:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н381У	н1085У	1,45		
н1085У	н383У	6,44		
н383У	н384У	4,39	—	_
н384У	н385У	10,58	_	_

### 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	649±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{585} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	585
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:514
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	_

#### 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		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	_		672529,73	2269409,95	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)	_
н163У	_	_	672538,87	2269426,40	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)	-
н1062У	_	_	672528,57	2269444,15	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

# 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 :

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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		

# Сведения об уточняемых земельных участках

н16	66У н16	57У	42,89				
3. Сведе	ения о характеристі	іках уточня	емого земельного участка с	кадастровым	номером 74:32:02	212001:847 :	
№ п/п	Наимено	вание хара	ктеристик земельного участ	_	Значение характеристики		
1			2			3	
1.	Адрес земельного у						
1.1.		ом в соответ	мельного участка (при отсутс ствии с федеральной информ		Челябинская обла "Кварц", участок З	асть, г Кыштым, садоводческое товарищество № 331	
1.2.			стоположении земельного уч	астка	_		
2.	Площадь земельног определения (вычис		величина погрешности дади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$		846±21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2				$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{918} = 21$		
4.		•	гласно сведениям Единого $(\mathbf{P}\mathbf{\kappa}\mathbf{a}\mathbf{d}), \mathbf{m}^2$		918		
5.	Оценка расхождени				-72		
6.	Предельный миним (Рмин и Рмакс), м		ксимальный размеры земель	ного участка	Рмин=400, Рмакс=	=1000	
7.	Вид (виды) разреше	енного испол	взования		для садоводства		
7.1.			спользовании земельного уча		_		
8.	- · · ·	і, объекта не	ственный учетный номер (индавершенного строительства, истке	. /	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:32:0212002:3		
10.	Иные сведения						
4. Поясн	нения к сведениям (	об уточняем	ом земельном участке с кад	(астровым но	мером 74:32:02120	001:847 :	
1.		•			•		
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:871 :						

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выпол компле	в результате інения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
121	_	_	672609,17	2269405,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н115У	_	_	672609,93	2269405,83	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)	_
н113У	_	_	672596,91	2269437,38	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)	_
88	_	_	672581,01	2269429,02	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

### 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:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	
	адресной системой виде	

### 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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	562±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{622} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	622
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 74:32:0212001:871 :

^{1.} Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:873:

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	_		672660,52	2269627,98	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)	_
н1050У	_	_	672660,09	2269654,30	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)	_
н453У	_	_	672644,98	2269646,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н391У	_	_	672640,34	2269644,06	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

### Сведения об уточняемых земельных участках

					., [		T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н361У			672639,15	2269643,46	геодезических		
н301 У			072039,13	2209043,40	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt=0.2 (pywysaraya a	
**200V			672639,13	2269643,45	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н399У	_	_	0/2039,13	2209043,43	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt=0.2 (pywysausys s	
42437			670625.00	2260642.06	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н424У	_	_	672635,22	2269642,06	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt— 0.3 (	
42137			672642.09	2260610.94	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н431У	_	_	672642,98	2269619,84	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt- 0.2 (	
**262V			670660 50	2260627.00	геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с	
н363У	_	_	672660,52	2269627,98	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:873:

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_	_

# 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	680±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{680} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	680
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:873 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:874:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	Координаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	терных государственном реестре комплексных недвижимости кадастровых работ координат		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	_		672610,94	2269692,03	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)	_
н562У	_		672597,08	2269716,37	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)	_
н30У	_	_	672577,69	2269718,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н261У	_		672578,21	2269717,55	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

### 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:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	576±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{582} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	582
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	_
4 17		WA 22 0242004 0WA

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:874:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:875:

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государствен недвиж	в Едином ином реестре	определены выпол компло кадастров	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	_		672526,96	2269446,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н432У	_		672542,16	2269458,15	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)	_
н246У	_	_	672560,84	2269470,94	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)	_
н471У	_		672554,22	2269483,79	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н472У		l	672519,38	2269459,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н486У	l	l	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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
OT T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	609±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{608} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	608
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P</b> – <b>Pкад</b> ), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=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	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	_	_	672576,82	2269827,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н415У	_	_	672577,77	2269831,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н416У	_	_	672575,85	2269832,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н417У	_	_	672575,13	2269833,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н418У	_	_	672573,42	2269838,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н802У	_	_	672572,72	2269842,68	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

# Сведения об уточняемых земельных участках

			The state of the s		1		1
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н803У			672544,86	2269850,47	геодезических		
нооз у			072344,60	2209630,47	измерений	использованием программного обеспечения)	
					(определений)	оосепсчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н804У			672541,28	2269851,32	геодезических		
H0U4 y	_	_	0/2341,28	4409031,34	измерений	использованием программного обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н805У			672535,78	2260051 01	геодезических		
нооз у	_	_  _	0/2333,/8	2269851,81	измерений	использованием программного обеспечения)	_
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
192			672535,79	2269835,95	геодезических		
192		_	012333,19	2209633,93	измерений	использованием программного обеспечения)	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
191			672547,25	2269833,84	геодезических	, ,	
191	_	_	072347,23	2209033,04	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с	
н420У			672576 92	2260927 42	геодезических	, ,	
H42U y	_	_	672576,82	2269827,42	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0215001:29:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н420У	н415У	4,36		
н415У	н416У	1,97		
н416У	н417У	1,38	_	_
н417У	н418У	5,21	_	_

### 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	604±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{575} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	575
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:393
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:32:0212002:3
10.	Иные сведения	_

	Лист № 637
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Сведения об уточняемых земельных участках	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0215001:29:

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:5895

Система коорд	Система координат МСК-74									
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н26У		_	672457,44	2269912,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_			
н27У	Ι	_	672471,45	2269920,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_			
н28У	l		672471,75	2269920,60	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)	_			
н886У		_	672481,29	2269925,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_			

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

		ı					
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

	,				1		
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

70	672479,70	2269945,19	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
71	672470,14	2269947,53	1		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	1		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)	_

65		672470,87	2269920,37		_	Метод спут геодезическ измерений (определен	их		Mt= 0,2 (вычислено с ользованием программного обеспечения)	
		астях гранит пие части гра		го земельного у Горизонтал			омером 74:32 Оохождения ч		Сведения о согласовании местоположен	ия
ОТ		до		проложение		-	раниц		границ(согласовано/спорное)	
1	1	2		3			4		5	
н2	6У	н27	7У		15,90	_			_	
н2	7У	н28	ЗУ		0,33	_			_	
н2	8У	н88	7У		5,61	_			_	
н88	37У	н88	6У		5,05	_			_	
н88	36У	н89	1У	2,66		_			_	
	91У	н89.	2У	8,32		<u> </u>			<u> </u>	
н89		н89		8,23					_	
н89		н29		6,42					_	
н2		н2		0,09		_			_	
н2		н3		6,82		_			_	
н3		н4		17,41		_			_	
н4		н5			3,14	_			_	
н5		н9			8,25				<del>_</del>	
н9		н24			7,51				_	
н2-		н25			7,93	<u> </u>			_	
н2	5У	н26	БУ		12,33					
3. Xapai	ктерист	ики уточняе	мого земельн	ого участка с	кадастровы	м номером 74	4:32:0000000:	5895		
№ п/п	•			геристик земел					Значение характеристики	
1	2								3	
1.	Адрес	земельного уч	частка				_			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)  Челябинская область, г Кыштым, саловолнеское неко								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

# 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	866±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{853} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	853
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	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 74:32:0000000:5895 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:22

Система координат МСК-74

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
	ооновисто	а в Едином	определены в			расчета средней квадратической	
Обозначени	e	содержатся в Едином государственном		выполнения		погрешности определения	
характерны	X			ексных	Метод определения координат	координат характерных точек	Описание
точек	реестре нед	цвижимости	кадастровых работ			границ (M _t ), с подставленными в	закрепления точки
границ						такие формулы значениями и	
	X	X Y		Y		итоговые (вычисленные)	
						значения М _t , м	

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

		ı	1		I		
н934У	_	_	672507,51	2269870,25	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)	
н498У	_	_	672496,41	2269863,74	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)	
н868У	_	_	672485,81	2269855,80	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)	_
н500У	_	_	672489,57	2269847,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н501У	_	_	672490,88	2269845,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

н502У	_	_	672493,13	2269841,68	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)	_
н504У			672497,05	2269837,71	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)	_
29	672500,29	2269832,73	_	_	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)	
35	672513,30	2269852,55	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
36	672506,79	2269868,68		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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		_

# 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	_	_

нэс	13 y H304 y	4,93				
н504У н855У		6,06				
3. Xapai	ктеристики уточняемого земел	ьного участка с кадастровы	м номером 74	4:32:0212001:22		
№ п/п	Наименование хара	ктеристик земельного участ	Значение характеристики			
1		2	3			
1.	Адрес земельного участка			_		
1.1.	Сведения о местоположении зе в структурированном в соответ адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 210		
1.2.	Дополнительные сведения о ме	стоположении земельного уча	стка	_		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ определения(вычисления) плош			620±17		
3.	Формула, примененная для вычопределения площади земельно значениями и итоговые (вычисл	ого участка, с подставленными		$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{587} = 17$		
4.	Площадь земельного участка со государственного реестра недви			587		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад	(Р − Ркад), м ²		33		
6.	Предельный минимальный и ма $($ <b>Рмин и Рмакс</b> $),$ $\mathbf{m}^2$	аксимальный размеры земельн	юго участка	Рмин=400, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государ здания, сооружения, объекта не расположенного на земельном у	завершенного строительства,	ентарный)			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			под садоводство		
8.1.	Дополнительные сведения об и	спользовании земельного учас	_			
9.	Сведения о земельных участках общего пользования), посредст	· ·	74:32:0212001:3			
10.	Иные сведения		<u></u>			

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:22:

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:88

Система коорд	инат МСК-74	1			T		Зона № 2
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	в Едином твенном	результате і компло	лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н849У		_	672528,40	2269822,68	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)	_
н851У			672531,78	2269833,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н852У		_	672524,76	2269839,03	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)	_

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

						<del>-</del>	
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)	_

# 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	1		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
30	672514,07	2269847,97	1	1	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

	Обозначени	Обозначение части границ Горизонтальн		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
	0Т Т.	до т.	проложение (S), м границ		границ(согласовано/спорное)
ĺ	1	2	3	4	5
	н849У	н850У	4,07	_	_

# 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	579±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{580} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000

Пттот № 652			_
	652	NΓΩ	Пттот
	กวร	No	ЛИСТ

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

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	74:32:0212001:3
9.	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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном	результате і компле	лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У			672535,78	2269641,36	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

						<del>-</del>	
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

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)	_

## 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_

### 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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	629±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{623} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	623
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:471
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

3она № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости Ү	опреде результате и компло кадастрои	выполнения	Метод определения координат	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
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У		_	672604,81	2269638,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н469У		_	672597,14	2269652,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н470У		_	672587,90	2269670,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н173У		_	672585,82	2269669,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н175У	_	_	672573,55	2269660,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н174У		_	672589,61	2269630,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

							,
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	1		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)	_

# 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

21 Obedenin o menni puning jio ninemoto semembnoto jimetimi e magnetipobbini nomepomi i nozivaraviviti										
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения						
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)						
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	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный
	адресной системой виде	участок 260
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	613±17
۷.	определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	013±17
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{558} = 17$
	значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	558
4.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	336

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
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

Обозначение характерных точек	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	•	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	_	l	672566,06	2269611,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н454У	_	_	672567,48	2269612,57	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

					измерений (определений)		
н327У	_		672565,28	2269617,15	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)	_
н464У	_	_	672555,37	2269638,29	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)	_
н338У			672538,42	2269637,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н337У	_		672540,05	2269632,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н336У	_		672541,83	2269630,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н335У	_	_	672546,24	2269620,79	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

					измерений (определений)		
н334У	_	_	672548,83	2269613,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н333У	_	_	672551,46	2269608,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н330У	_	_	672553,82	2269604,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н457У	_	_	672554,46	2269604,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н456У			672561,21	2269608,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н455У			672566,06	2269611,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
175	672567,18	2269611,72	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
176	672567,03	2269611,98	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

Сведения о согласовании местоположения

границ(согласовано/спорное)

#### 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)	_

Описание прохождения части

границ

Горизонтальное

проложение (S), м

Обозначение части границ

до т.

OT T.

# 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	579±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{588} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	588
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-9

## 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 (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:399
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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		ом результате выполнения комплексных		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
122	672623,78	2269558,40	672623,78	2269558,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
123	672618,62	2269569,60		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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)	_

### 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

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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		_

Зона № 2

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

адресной системой виде  1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка —  Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (Р± ΔР), м²  Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади уместьного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисления) значения (ΔР), м²  Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  Площадь земельного реестра недвижимости (Ркад), м²  Оценка расхождения Р и Ркад (Р − Ркад), м²  Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Вид (виды) разрешенного использования Для садоводства  Для садоводства  Для садоводства  74:32:0212001:3	№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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, земельных участок 297         1.2.       Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²       659±17         3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²       ΔP = 3,5 ⋅ Mt ⋅ √Pдок = 3,5 ⋅ 0,20 ⋅ √611 = 17         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²       611         5.       Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²       48         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       Рмин=400, Рмакс=1000         7.       Зания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       Для садоводства         8.       Вид (виды) разрешенного использования       Для садоводства         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       74:32:0212001:3		2	3
1.1.       в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельные дресной системой виде         1.2.       Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2.       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²       659±17         3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения (ΔР), м2       ΔР = 3,5 ⋅ M₁ ⋅ √Рдок = 3,5 ⋅ 0,20 ⋅ √611 = 17         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м²       611         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²       48         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       Рмин=400, Рмакс=1000         7.       здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         8.       Вид (виды) разрешенного использования       Для садоводства         8.       Дополнительные сведения об использования земельного участка       —         Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       74:32:0212001:3	1.		
<ol> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P − Ркад), м²</li> <li>Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использования</li> <li>Дополнительные сведения об использования земельного участка</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>74:32:0212001:3</li> </ol>	1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный
<ul> <li>Определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P − Ркад), м²</li> <li>Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>74:32:0212001:3</li> </ul>	1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
3.       определения площади земельного участка, с подставленными значения (ΔP), м2       ΔP = 3,5 ⋅ Mt ⋅ √Pдок = 3,5 ⋅ 0,20 ⋅ √611 = 17         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       611         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²       48         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       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	2.		659±17
4.Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²6115.Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²486.Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²Рмин=400, Рмакс=10007.Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке—8.Вид (виды) разрешенного использованияДля садоводства8.1.Дополнительные сведения об использовании земельного участка—9.Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ74:32:0212001:3	3.	определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{611} = 17$
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)  3дания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8. Вид (виды) разрешенного использования  Для садоводства  Лополнительные сведения об использовании земельного участка  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	611
6. (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 7. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  74:32:0212001:3	5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	48
7.       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	6.		Рмин=400, Рмакс=1000
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	7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	8.1.		<del>-</del>
10 Иные сведения —	9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	74:32:0212001:3
10. Hilble ebedelinin	10.	Иные сведения	_

Система координат МСК-74

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ		я в Едином ственном вижимости Ү	опреде результате и компло кадастрои	выполнения	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	_	_	672669,86	2269431,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н117У		_	672665,21	2269444,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н118У		_	672660,65	2269455,49	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)	_
н351У	_	_	672657,28	2269463,82	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)	

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

						·	
н249У			672646,28	2269448,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н248У			672649,08	2269441,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н247У			672650,81	2269437,50	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)	_
н72У	_	_	672669,86	2269431,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
143	672668,99	2269431,50			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
144	672663,20	2269447,55	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
145	672656,55	2269463,70			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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		

3она № 2

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№ 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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	546±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{534} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	534
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=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	_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:201

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед Х	твенном	результате і компло	лены в выполнения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения M _t , м 7	8
н264У		_	672513,68	2269534,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 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)	_
н265У		_	672515,68	2269578,89	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)	_
н291У	_	_	672515,46	2269579,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н119У	_	_	672515,38	2269579,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н264У	н434У	16,39	_	_
н434У	н265У	36,47		
н265У	н290У	0,30	_	
н290У	н291У	0,12	_	_

# 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	_	_

№ 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	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный
1.0	адресной системой виде	участок 284
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	523±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{526} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	526
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-3
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	D 400 D 1000

3.	определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.3 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.3 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{320} = 10$
	значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	· ·
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	526
4.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	320
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=400, Рмакс=1000
0.	(Рмин и Рмакс), м ²	ГМИН—400, ГМАКС—1000
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	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	74:32:0212001:3
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74.32.0212001.3

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:201 :

1. –

Иные сведения

10.

# 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 коорд	инат МСК-74	4					3она № 2
Обозначение характерных точек	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		инаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	• • •	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	•
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	_	_	672567,82	2269475,83	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)	
2	672576,14	2269481,97	672576,14	2269481,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
3	672568,17	2269495,83	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
193	672564,48	2269496,24	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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)	_
нЗЗУ			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)	_

## 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

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_

Зона № 2

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	354±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{354} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	354
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
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 74:32:0212001:202:

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:213

Система координат МСК-74

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

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

	I	T	I			1	1
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

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

н69У	_	_	672603,68	2269479,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
17	672602,39	2269479,82			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
5	672593,72	2269502,43	1	1	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)	_
18	672574,77	2269502,77			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
19	672573,70	2269498,85	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
3	672568,17	2269495,83	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
2	672576,14	2269481,97	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

# 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		l	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		l	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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н69У	н68У	1,28	_	_
н68У	н354У	12,01		
н354У	н355У	7,22	_	
н355У	н356У	14,70	_	_

## 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	696±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{687} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	687
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=1000

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	74:32:0212001:3
9.	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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н884У			672466,28	2269895,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н883У		_	672474,20	2269899,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

		ı					
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

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		Ι	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)	_

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

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	540±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{535} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	535
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), м ²	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 (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:353
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

 Координаты, м
 Формулы, примененные для

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	н в Едином твенном вижимости Ү	результате і компле	лены в выполнения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	1	5	6	7	Q
н1004У	_	_	672473,60	2269844,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1005У	_	_	672482,56	2269848,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

		ı	1				
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

					3.6		
н1010У	_	_	672455,08	2269840,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1002У	_		672457,15	2269834,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1003У			672462,09	2269836,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1004У	_		672473,60	2269844,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
90	672481,98	2269848,66			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
91	672472,32	2269872,48			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
92	672451,38	2269860,72	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
93	672457,13	2269850,59	_	_	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

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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_

## 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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	652±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{669} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	669
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212001:368
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

3она № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У		_	672619,00	2269487,91	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)	_
н234У		_	672614,23	2269507,51	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)	_
н106У		_	672601,62	2269517,76	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)	_

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

			,				,
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

	1			ı		1	1
133	672620,76	2269489,27	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
134	672611,78	2269512,02	l		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
135	672611,02	2269513,29	l		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
136	672607,74	2269521,37	l	_	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)	_

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный
	адресной системой виде	участок 319
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	707±19
۷.	определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P}\pm\Delta\mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$	707±19
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{703} = 19$
	значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

#### 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 ( <b>Рка</b> д), м ²	703
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	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 3она № 2 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином Обозначение результате выполнения погрешности определения государственном Метод определения координат характерных точек характерных Описание комплексных реестре недвижимости границ (M_t), с подставленными в точек кадастровых работ координат закрепления точки такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) X Y X Y значения M_t, м 3 5 8 1 2 4 6 Метод спутниковых Mt= 0,2 (вычислено с геодезических 672631,61 2269610,26 н180У использованием программного измерений обеспечения) (определений)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

						<del>-</del>	
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

	,						,
н477У	_	_	672618,17	2269605,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н180У			672631,61	2269610,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
101	672631,07	2269610,04	1	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
102	672629,63	2269613,80	l	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
103	672624,58	2269626,95			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
104	672615,57	2269645,81			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
105	672613,43	2269644,53	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
106	672608,15	2269641,05	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

# 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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н180У	н177У	4,92	_	_
н177У	н178У	13,29	_	_
н178У	н179У	17,88		
н179У	н484У	3,23	_	_

# 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	544±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{539} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	539
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0212002:6
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. —

н335У

н336У

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:494 3она № 2 Система координат МСК-74 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения Обозначение результате выполнения государственном Метод определения координат характерных точек Описание характерных комплексных реестре недвижимости точек координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки кадастровых работ такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) X Y X Y значения M_t, м 3 5 1 2 4 8 Метод спутниковых Mt = 0.2 (вычислено с геодезических 2269604,12 н330У 672553,82 использованием программного измерений обеспечения) (определений) Метод спутниковых Mt= 0,2 (вычислено с геодезических н333У 672551.46 2269608,46 использованием программного измерений обеспечения) (определений) Метод спутниковых Mt = 0.2 (вычислено с геодезических 672548,83 н334У 2269613.64 использованием программного измерений обеспечения) (определений)

Метод спутниковых

Метод спутниковых

геодезических

(определений)

геодезических

измерений

2269620,79

2269630,49

672546,24

672541,83

Mt = 0.2 (вычислено с

Mt = 0.2 (вычислено с

обеспечения)

обеспечения)

использованием программного

использованием программного

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

					измерений (определений)		
н337У	_		672540,05	2269632,89	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)	_
н340У	_	_	672525,80	2269629,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н6У	_		672527,88	2269625,37	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)	_
186	672541,02	2269594,03	672541,02	2269594,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
187	672545,81	2269596,39	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
184	672552,96	2269604,28	_		Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

					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	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)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н330У	_	_	672553,82	2269604,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:494

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_	_

Зона № 2

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

ъ̀ 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	574±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{574} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	574
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P</b> – <b>Pкад</b> ), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=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	_
Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 74:32:0212001:494:
1.	_	

Система координат МСК-74

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ		я в Едином ственном вижимости Ү	опреде результате и компло кадастрои	выполнения	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	_	_	672655,16	2269426,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н247У		_	672650,81	2269437,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н248У		_	672649,08	2269441,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н249У		_	672646,28	2269448,68	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)	_
н48У		_	672628,71	2269452,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

## 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)	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)	_
148	672655,10	2269425,71	1		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
147	672654,03	2269428,35	1	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
146	672642,29	2269458,04	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
150	672628,87	2269452,44	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
151	672640,56	2269421,57			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:520

	Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
	0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
ĺ	1	2	3	4	5	
	н8У	н247У	12,23	_	_	

## 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	518±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{501} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м ²	501
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=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	_

## 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

 Координаты, м
 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек
 Обозначение характерных
 Комплексных
 Метод определения координат характерных точек
 Описание

Обозначение характерных точек	государс	оственном комплексных		государственном еестре неприжимости  от от результате выполнения комплексных метод определения		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н935У	_	_	672524,85	2269878,03	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)	_	
н937У	_	_	672523,27	2269887,20	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)	_	
н939У	_	_	672522,23	2269901,01	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

					измерений (определений)		
н926У	_		672522,42	2269905,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н925У			672521,24	2269905,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н924У	_	l	672521,24	2269904,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н923У	_	l	672517,99	2269904,81	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)	_
н921У	_	_	672515,60	2269903,03	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)	_
н919У	_	_	672513,75	2269902,03	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

					измерений (определений)		
н918У	_	_	672512,00	2269900,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н917У	_		672508,83	2269898,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н916У	_		672504,77	2269896,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н914У	_	1	672496,75	2269893,25	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)	_
н876У	_	_	672501,17	2269883,60	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)	_
н865У	_	_	672506,98	2269871,37	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

					измерений (определений)		
н934У	_	_	672507,51	2269870,25	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)	_
40	672522,80	2269877,97	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
41	672521,48	2269890,20	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
55	672520,85	2269897,44	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
56	672520,71	2269901,72			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
57	672521,05	2269905,64	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
58	672514,85	2269902,72	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

## 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

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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		_

## 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	602±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{605} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м ²	605
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ног	мером 74:32:0212002:3:

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

	рдинат МСЬ						<u> </u>	Зона №
Обозначе ние характер	государс	сатся в Един твенном рее вижимости		_	ы в ходе вып сных кадаст _] работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с
ных точек	Координ	аты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150О	_	_	_	672573,05	2269509,3 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н151О	_	_	_	672570,57	2269513,7 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н152О	_	_	_	672565,93	2269511,0 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н149О	_	_	_	672568,40	2269506,7 1		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н150О	_	_	_	672573,05	2269509,3 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

о п/п	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			
Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 7	4:32:0212001:325 :		
1.				

#### **|| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:334**

Система ко	Система координат МСК-74											
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с					
ных точек	Координаты, м Радиус , м		Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)					
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н90О			_	672596,91	2269444,4 2		Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)				

## 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	_	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)

№ п/п	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	_

## 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. —

Система ко	Система координат МСК-74								
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	Определены в ходе выполнени комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н490О			_	672389,87	2269898,3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н491О			_	672393,74	2269900,7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н492О	_	_		672390,43	2269906,1 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

Опи	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
н493О	_	_	_	672386,56	2269903,8 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н490О	_	_	_	672389,87	2269898,3 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
2. Сведо	ения о характери	стиках объег	кта недви	жимости с ка	дастровым і	юмером 7	74:32:0212001:336			
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	ī			Значение характеристики		
1			2					3		
1.	Вид объекта нед	вижимости				5	здание			
2.	Ранее присвоенн здания, сооруже					й)	_			
3.	Кадастровый ногоронезавершенного	мер земельно ого (которых)	го участка расположе	(земельных у	/частков), в	бъект	74:32:0212001:249			
4.	Уникальный уче			го квартала, і	з границах ко	74:32:0212002				

	расположены здание, сооружение, ооъект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	

незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в 5.1. структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:336:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:338

Система координат МСК-74

Иные сведения

Зона № 2

Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с
ных точек	Координ		Радиус , м		наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R	_	значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н356О	_	_	_	672441,75	2269767,6 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н357О	_	_	_	672446,04	2269768,9 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н358О	_	_	_	672444,51	2269773,8 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н359О	_	_	_	672440,22	2269772,4 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н356О	_	_	_	672441,75	2269767,6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Свеле	ения о характе	оистиках объе	кта нелви	жимости с к:	аластровым :	номером ′	74:32:0212001:338		
№ п/п				актеристик			Значение характеристики		
1			2	•				3	
1.	Вид объекта н	едвижимости					здание		
2.	Ранее присвое здания, сооруж	• •	•		` _	тй)	_		
3.	Кадастровый н границах кото незавершенног	рого (которых)	расположе			бъект	74:32:0212001:241		
4.	Уникальный у расположены						74:32:0212002		
5.	Адрес здания,	сооружения, об	бъекта неза	авершенного	строительств	a	Челябинская обл.,	г. Кыштым	
5.1.	Сведения о ме незавершенног структурирова адресной систе	го строительсти нном в соответ	ва (при отс	утствии адре	са) в	ой	_		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о і	местополо	жении			_		
6.	Иные сведения	I				-	_		
1.	_				•		32:0212001:338 :		
1. Сведе	ения о характер	оных точках к	онтура об	ъекта недви	жимости с ка	дастровы	м номером 74:32:	0212001:339	
Система	а координат М						1	Зона № 2	
ние характе	ние государственном реестре к арактер недвижимости		_	ы в ходе выг ссных кадаст работ	ровых	Метод - определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с		
ных точек контур		инаты, м	Радиус , м R	Коорди Х	Координаты, м         Радиус, м           X         Y		координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
контур 1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	<u> </u>	3	4	3	U	/	O	<b>y</b>	

2269400,0

672639,52

н6О

Метод

спутниковых

геодезических

Mt= 0,2 (вычислено с использованием

программного обеспечения)

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

						измерений (определений)	
н7О	_	_	 672638,10	2269404,2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8О	l	_	672633,07	2269402,5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5О		_	672634,49	2269398,3	_	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)

№ п/п	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

_		
П	Nω	$\tau \gamma \gamma \gamma$
пист	INO	1/1

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. —

Система ко	ординат МС	СК-74	¥ -			•	•	Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполи комплексных кадастров работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	_	_	_	672461,55	2269546,3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н250О	_	_	_	672459,48	2269550,4 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н251О	_	_	_	672454,58	2269547,9 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н248О		_	672456,65	2269543,8 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н249О			672461,55	2269546,3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:341

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначе ние характер	государс	катся в Един твенном рее вижимости		-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с
ных точек	Координаты, м		Радиус	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R	_	значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н469О	_	_	_	672428,02	2269864,7 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н470О	_	_	_	672425,83	2269869,6 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н471О	_	_	_	672420,80	2269867,3 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н472О	_	_	_	672422,99	2269862,5 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н469О	_	_	_	672428,02	2269864,7 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1				2					3	
1.	Вид об	ьекта нед	цвижимости					здание		
2.			ный государст ения, объекта				й)			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:32:0212001:329		
4.			етный номер на дание, сооруж				ельства	74:32:0212002		
5.	Адрес	здания, с	ооружения, об	бъекта неза	вершенного	строительств	a	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						ой			
5.2.	Дополн	ительны	е сведения о м	иестополох	кении			_		
6.	Иные с	ведения								
1.	_							32:0212001:341 :		
1. Сведе	ения о ха	арактерн	ных точках к	онтура об	ьекта недвих	жимости с ка	дастровы	м номером 74:32:	:0212001:342	
Система	а коорді	нат МС							Зона № 2	
Обознач ние характо		государственном реестре комплексных кадастровых				Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с			
ных точек	-	Коорди		Радиус , м		Координаты, м Радиус, м		определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	19	$\mathbf{X}$	Y	R	X Y R			значения M _t , м		
контур 1	, a	2	3	4	5	6		8	9	

2269808,9

672560,97

н384О

Метод

спутниковых

геодезических

Mt= 0,2 (вычислено с использованием

программного обеспечения)

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н385О		_		672562,49	2269814,5 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н386О		_		672555,07	2269816,5 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н387О		_		672553,55	2269810,9		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н384О	_		_	672560,97	2269808,9		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	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

_		
П	Nr.	$\tau \sim 1$
ЛИСТ	No	/ 1 /

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. —

Система ко	рординат МС	CK-74				Зона № 2		
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н507О		_	_	672379,49	2269874,5 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н508О	l		_	672376,83	2269880,3 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н509О	_	_	_	672371,20	2269877,7 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведени	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:344							
н507О	_			672379,49	2269874,5 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н510О	_	_		672373,82	2269871,9 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	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

Обозначе ние характер	государс	катся в Един твенном рес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с
ных точек	Координ		Радиус , м	Координаты, м		Радиус,	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	_	_	_	672544,26	2269514,3 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н170О	_	_	_	672541,76	2269520,2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н171О	_	_	_	672536,40	2269517,9 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н172О	_	_	_	672538,91	2269512,0 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н169О	_	_	_	672544,26	2269514,3 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п		Наименование характеристики						Значение характеристики		
1			2					3		
1.	Вид объекта нед	движимости					здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)									
۷.	здания, сооруже	ения, объекта	незаверше	нного строит	ельства		<u> </u>			
	Кадастровый но									
3.	границах котор	ого (которых)	расположе	ены здание, с	ооружение, с	объект	74:32:0212001:135			
	незавершенного									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого						74:32:0212002			
	расположены зд					гельства				
5.	Адрес здания, с			_	_	ва	Челябинская обл., г. Кыштым			
	Сведения о мес									
5.1.	незавершенного	•	` -	•	,		_			
0.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной									
	адресной систем									
5.2.	Дополнительны	іе сведения о	местополох	жении						
6.	Иные сведения						_			
3. Поясі	нения к свелени	ям об объект	е непвижи	мости с кяля	стровым но	меном 74:	:32:0212001:349 :			
1.	_	mi oo oobeni	с подвижи	пости с пада	етровени по	mepom 7 ii				
<ol> <li>Сведе</li> </ol>	ения о характері	ных точках к	онтура об	ьекта недви	кимости с к	адастровы	м номером 74:32:	0212001:350		
Систем	а координат МС	СК-74						Зона № 2		
Обозна	че Содер	жатся в Един	ном	Определен	ы в ходе вы	полнения		Формулы, примененные для расчета средней		
ние			гровых	Метод	квадратической погрешности определения					
характ	ер не	движимости			работ	1	определения	координат характерных точек границ (M _t ), с		
ных точек	Коорди	інаты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
контур	oa X	Y	R	X	Y	R	7	значения M _t , м		
	1 -		1 4	_		<del> </del>		·		

•	*	, M	• • •	*	M	• • •	значениями и итоговые (вычисле
X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
2	3	4	5	6	7	8	9
_	_	_	672641,20	2269596,6 6		Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
	X 2 —	X Y 2 3	X Y R  2 3 4	X Y R X 2 3 4 5	X Y R X Y 2 3 4 5 6	X Y R X Y R 2 3 4 5 6 7	X         Y         R         X         Y         R           2         3         4         5         6         7         8           —         —         672641,20         2269596,6         —         Метод спутниковых

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н197О	_	_	_	672639,65	2269601,0	_	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
					,		измерений (определений)	,
н198О			_	672633,30	2269598,8 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н195О			_	672634,85	2269594,4 4		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н196О	_	_	_	672641,20	2269596,6 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	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

П	TA C-	-2
Пист	INO	131

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. —

Система к	рординат МС	K-74						Зона № 2
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н511О		l	_	672546,29	2269543,6 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н512О		-	_	672550,05	2269545,3 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н513О			_	672548,45	2269548,8 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Опи	сание местоі	положения	здании	, сооружен	тов нез	авершенного (	строительства на земельном участке			
н514О	_	_	_	672544,62	2269547,0 6		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н511О	_	_	_	672546,29	2269543,6 4		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
2. Сведе	ения о характері	истиках объеі	кта недви:	жимости с ка	дастровым н	юмером	74:32:0212001:351			
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	ſ			Значение характеристики		
1			2					3		
1.	1. Вид объекта недвижимости							здание		
2.	Рацеа присроении й госудерствении й ущетии й номер (инвентарии й)									

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:32:0212001:234
	незавершенного строительства	

- 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

   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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:352

Система координат МСК-74

3она № 2

Обозначе ние характер	государс	катся в Един ственном рее вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с
ных точек	Координ		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R	_	значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	_	_	_	672561,48	2269551,4 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н174О	_	_	_	672558,27	2269556,5 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н175О	_	_	_	672554,24	2269554,0 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н176О	_	_	_	672557,45	2269548,9 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н173О	_	_	_	672561,48	2269551,4 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

№ п/п		Наимен	ование хар	актеристикі	И		Значение характеристики		
1			2					3	
1.	Вид объекта	недвижимости				здание			
2.		ренный государо ужения, объекта				ıй)			
3.	границах ко	и номер земельно орого (которых ого строительст	) располож			бъект	74:32:0212001:233		
4.		учетный номер и здание, соорух			ельства	74:32:0212002			
5.	Адрес здани	я, сооружения, о	бъекта неза	авершенного	строительств	a	Челябинская обл., г. Кыштым		
5.1.	незавершени структуриро адресной си		ва (при отс тствии с фе	утствии адрестрать утствии адрестратьной ин	ой	_			
5.2.	Дополнител	ные сведения о	местополо	жении		-	_		
6.	Иные сведен	ия				-			
1.	_						32:0212001:352 :	.0212001.252	
			контура оо	ьекта недвиз	жимости с ка	дастровы	м номером 74:32:		
	а координат							Зона №	
Обознач ние характе			-	ы в ходе выг ссных кадаст работ		Метод - определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с		
ных	Коо	Координаты, м Радиус , м			наты, м		Радиус, м	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
точек						_		` '	
		Y 3	R 4	X 5	Y 6	R	8	значения М _t , м	

2269908,4

672489,98

н9О

Метод

спутниковых

геодезических

Mt= 0,2 (вычислено с использованием

программного обеспечения)

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н10О	_	_		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)
н12О		_		672485,66	2269906,0 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9О	_	_	_	672489,98	2269908,4 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	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

Π	NC-	740
Лист	No	142

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. —

Система ко	Система координат МСК-74									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	Определены в ходе выполнени комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н402О		l	_	672538,60	2269882,5 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н403О			_	672538,32	2269887,3 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н404О	_	_		672532,50	2269887,0 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)		

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н400О	_	_	_	672532,77	2269882,2 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н401О				672538,59	2269882,5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н402О			_	672538,60	2269882,5 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	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	_

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. –

Система ко	истема координат МСК-74										
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с			
ных точек	Коорди		Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н344О	_	_	_	672436,39	2269567,0 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)			
н345О	_	_	_	672432,28	2269572,1 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)			
н346О	_	_	_	672427,26	2269568,2 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)			
н347О	_	_	_	672431,37	2269563,0 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)			
н344О				672436,39	2269567,0 1		Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)			

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

геодезических

							измерений		
							(определений)		
	ения о характер					номером	74:32:0212001:362		
№ п/п		Наимено	вание хар	<b>рактеристик</b>	И			Значение характеристики	
1			2					3	
1.	Вид объекта нед	1					здание		
2.	Ранее присвоен здания, сооруже	ения, объекта	незаверше	нного строит	гельства	лй)	_		
3.	Кадастровый но границах которонезавершенного	ого (которых) о строительств	располож за	ены здание, с	сооружение, о		74:32:0212001:107		
4.	Уникальный уч расположены зд						74:32:0212002		
5.	Адрес здания, с	ооружения, об	бъекта нез	авершенного	строительств	sa ·	_		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован адресной систем	о строительств ном в соответ	ва (при отс	утствии адре	еса) в			ация, Челябинская область, городской округ од Кыштым, территория СНТ Кварц, дом 249	
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	местополо	жении			_		
6.	Иные сведения						_		
3. Поясн	нения к свелени	ям об объекто	е недвижи	мости с када	астровым но	мером 74:	32:0212001:362 :		
1.									
1. Сведе	ения о характері	ных точках к	онтура об	ъекта недви	жимости с ка	адастровы	м номером 74:32:	0212001:365	
Система	а координат МС	СК-74						Зона № 2	
Обознач ние характе	е государственном реестре			_	ы в ходе вы ксных кадаст работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с	
ных точек контур		наты, м	Радиус , м R	Коорди Х	Координаты, м Ра Х Ү		определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	R 7	8	9	
		<u> </u>			l O		O	,	

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н284О		_		672654,92	2269671,7 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н285О	_	_	_	672652,56	2269676,9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н286О	_	_		672646,24	2269674,0 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н287О	_	_	_	672648,60	2269668,8 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н284О	_	_	_	672654,92	2269671,7 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	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

Зона № 2

### 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. —

Система координат МСК-74

CHUICMA KI	рординат міс						1	ЭОНА Л⊻ Д	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н446О		_	_	672473,53	2269865,0 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н447О	_	_	_	672471,65	2269868,7 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н448О	_	_	_	672464,82	2269865,1 9	_	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

						геодезических измерений (определений)	
н445О		_	672466,70	2269861,5 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н446О	_	_	 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. | -

Система кос								Зона № 2	
Обозначе ние характер	государо	катся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с	
ных точек	Координаты, м		Радиус , м			Радиус, м определения координат		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н157О	_	_	_	672501,43	2269478,4 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н158О	_			672505,13	2269481,0 4		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н159О	_	_		672502,68	2269484,5 4		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н160О	_	_		672498,98	2269481,9 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н157О	_		_	672501,43	2269478,4 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

№ п/п	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		ация, Челябинская область, городской округ од Кыштым, территория СНТ Кварц, дом 314				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	Иные сведения	_					
Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	74:32:0212001:371 :					
1.	_						
Сведо	ения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастро	вым номером 74:32:	0212001:393				
	а координат МСК-74	*	Зона Л				
бозна		ия	Формулы, примененные для расчета средне				

Система к	Система координат МСК-74											
Обозначе	Содержатся в Едином Определены в ходе выполне					олнения		Формулы, примененные для расчета средней				
ние	государственном реестре			комплексных кадастровых			Метод	квадратической погрешности определения				
характер	не	движимости		работ				координат характерных точек границ (M _t ), с				
ных	Координаты, м		Радиус	<b>Г</b> оординети и Радиус,		определения	подставленными в такие формулы					
точек	Коорди	паты, м	, M	Координаты, м		M		значениями и итоговые (вычисленные)				
контура	X	Y	R	X	X Y			значения M _t , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
					2269850,1		Метод	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)				

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений	
							(определений)	
							Метод	
					2269851,0		спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием
н393О	_	_	_	672537,31	3		геодезических	программного обеспечения)
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
2040				(72526.51	2269845,6		спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием
н394О			_	672536,51	2	_	геодезических	программного обеспечения)
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
н395О				672542,33	2269844,7		спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием
н393О	_	_		072342,33	6	_	геодезических	программного обеспечения)
							измерений	
							(определений) Метод	
н392О				672543,12	2269850,1		спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием
H372O	_			072343,12	7		геодезических измерений	программного обеспечения)
							(определений)	
							(определении)	

№ п/п	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	_

## 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. —

Система ко	тема координат МСК-74										
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н368О		l	_	672488,11	2269785,6		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)			
н369О	_		_	672486,23	2269791,2 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)			
н370О	_		_	672481,69	2269789,7 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)			

Опи	сание местоі	положения	зданий	, сооружен	ний, объек	тов нез	вавершенного	строительства на земельном участке	
н371О	_	_	_	672483,57	2269784,1 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н368О	_	_	_	672488,11	2269785,6		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
2. Сведе	ния о характері	истиках объеі	кта недви	жимости с ка	адастровым і	номером	74:32:0212001:394		
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	и			Значение характеристики	
1			2				3		
1.	Вид объекта нед	цвижимости					здание		
2.	Ранее присвоени здания, сооруже					й)	_		
3.	Кадастровый но границах которо					бъект	74:32:0212001:84		

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:32:0212001:84
	незавершенного строительства	

- Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого 74:32:0212002 расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в Российская Федерация, Челябинская область, городской округ 5.1. структурированном в соответствии с федеральной информационной Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, дом 201 адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении
- 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:394:
- 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:395

Система координат МСК-74

Иные сведения

Зона № 2

Обозначе ние характер	государс	катся в Един твенном рее вижимости	стре	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)
ных точек	координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240О	_	_	_	672478,92	2269514,3 6		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н241О	_	_	_	672485,54	2269517,1 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н242О	_	_	_	672482,79	2269523,6 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н243О	_	_	_	672476,17	2269520,9 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н240О	_	_	_	672478,92	2269514,3 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>№</b> п/п	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			
Поде	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 7	4.32.0212001.305 •		
1	пения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым помером 7	T.32.0212001.373 .		

Система ко	Система координат мск-74								
Обозначе	Содержатся в Едином			Определены в ходе выполнения				Формулы, примененные для расчета средней	
ние характер	государственном реестре недвижимости			комплексных кадастровых работ			Метод	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с	
ных точек	координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н462О			_	672417,30	2269918,2 4		Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н463О		_		672414,87	2269922,7 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н464О				672408,72	2269919,4 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н461О				672411,15	2269914,9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н462О	_	_	_	672417,30	2269918,2 4		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	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	_		

### 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 :

Система ко	оординат МС	K-74					Зона № 2	
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300О	_	_	_	672597,67	2269683,8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н301О	_	_	_	672594,94	2269688,5 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н302О				672591,38	2269686,4 8		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н303О	_	_	_	672594,12	2269681,7 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н300О	_	_	_	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

№ п/п	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

Обозначе ние характер	государс	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с
ных точек	Координ		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	672566,52	2269611,8 2		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2О	_	_	_	672564,41	2269615,3 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3О	_	_	_	672559,43	2269612,3 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4О	_	_	_	672561,54	2269608,8 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1О	_	_	_	672566,52	2269611,8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	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	_				
<del></del> 3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 7	4:32:0212001:399 :				
1.						

Система ко	оординат МС	К-74						Зона № 2
Обозначе	_	жатся в Един		Определены в ходе выполнения				Формулы, примененные для расчета средней
ние характер		ственном рее цвижимости	стре	комплексных кадастровых работ			Метод	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О			_	672566,79	2269573,7 5	_	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н226О	_	_	_	672564,16	2269578,7 1		измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
							измерений (определений) Метод	
н227О	_	_	_	672557,24	2269575,0 4	_	спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н224О			_	672559,87	2269570,0 8		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н225О	_		_	672566,79	2269573,7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	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	_

### 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 :

Система ко	оординат МС	К-74						Зона № 2
Обозначе ние характер	наче Содержатся в Едином определены в ходе выполнения комплексных кадастровых		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с				
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н138О	_		_	672665,68	2269567,2 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н139О	_		_	672663,82	2269571,9 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н140О		_	_	672659,15	2269570,1		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н137О				672661,01	1		геодезических измерений (определений) Метод	программного обеспечения)	
н138О	_	_		672665,68	2269567,2 6	_	спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
2. Сведе	ения о характер	истиках объе	кта недви:	жимости с ка	дастровым н	омером 7	74:32:0212001:401		
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	ſ			Значение характеристики	
1			2				3		
1.	Вид объекта не	движимости					здание		
	Ранее присвоен	ный государст	гвенный уч		` .	(i)			
2.	здания, сооруж	ения, объекта	незаверше	нного строите	ельства				

	sgamm, ecopymentia, cobekta nesabepmentici o espontemberba	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:32:0212001:304
	незаревшенного строительства	1

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого 74:32:0212002 расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в Российская Федерация, Челябинская область, городской округ 5.1. структурированном в соответствии с федеральной информационной Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, дом 307 адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении

Иные сведения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:401:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:402

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначе ние характер	государс	катся в Един ственном рее вижимости	стре	-	ы в ходе вып сных кадаст работ	ровых	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с
ных точек	Координ		Радиус		наты, м	Радиус,	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R	_	значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145О	_	_	_	672600,87	2269535,7 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н146О	_	_	_	672605,17	2269537,6 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н147О	_	_	_	672603,31	2269541,7 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н148О	_	_	_	672599,02	2269539,7 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н145О	_	_	_	672600,87	2269535,7 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характе	ристики	Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Вид объекта недвижимости	3	здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетны здания, сооружения, объекта незавершенного	<b>1</b> \ 1	_			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земе границах которого (которых) расположены зд незавершенного строительства		74:32:0212001:315			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового кв расположены здание, сооружение, объект нез		74:32:0212002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незаверш	ценного строительства -	_			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооруже незавершенного строительства (при отсутств структурированном в соответствии с федерал адресной системой виде	вии адреса) в	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, дом 309			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	и				
6.	Иные сведения	-				
1.	нения к сведениям об объекте недвижимост — ения о характерных точках контура объекта	•		0212001:403		
	а координат МСК-74			Зона №		
Обознач	че Содержатся в Едином Опр	ределены в ходе выполнения		Формулы, примененные для расчета средней		

Система к	оординат МС	CK-74						Зона № 2
Обозначе	Содер	жатся в Един	ОМ	Определен	ы в ходе вып	олнения		Формулы, примененные для расчета средней
ние	государ	ственном рее	стре	комплексных кадастровых		Метод	квадратической погрешности определения	
характер	не	движимости			работ		, ,	координат характерных точек границ (M _t ), с
ных	Коорди	наты, м	Радиус	Коорди	наты, м	Радиус,	определения	подставленными в такие формулы
точек	Коорди	наты, м	, M	Коорди	наты, м	M	координат	значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	_	_	_	672539,31	2269488,8	_	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н154О	_	_	_	672543,93	2269491,6 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н155О	_	_	_	672541,25	2269496,1 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н156О	_	_	_	672536,63	2269493,3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н153О	_	_	_	672539,31	2269488,8 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	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	_

### 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. —

Система ко	оординат МС	K-74						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		-	ы в ходе вып сных кадаст _] работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125О	_	l	_	672615,03	2269517,2	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н126О	_		_	672612,98	2269521,8		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н127О	_			672609,47	2269520,2 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведени	я о характері		жимости с ка	номером 7	4:32:0212001:404	Знанание узрамтеристики	
н125О	_	_	672615,03	2269517,2 2		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н128О	_	_	672611,51	2269515,6 6		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	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

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		_	ы в ходе вып сных кадаст работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с
ных точек	Коорди		Радиус , м	•	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R	0	значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	<b>8</b> Метод	9
н121О	_	_	_	672602,21	2269508,3 5	_	спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н122О	_	_		672599,78	2269514,2 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н123О	_	_	_	672594,59	2269512,1 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н124О	_	_		672597,02	2269506,2 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н121О	_	_	_	672602,21	2269508,3 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование хара	ктеристики		Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Вид объекта недвижимости		здание		
2.	Ранее присвоенный государственный уче здания, сооружения, объекта незавершен		_		
3.	Кадастровый номер земельного участка ( границах которого (которых) расположен незавершенного строительства		74:32:0212001:246		
4.	Уникальный учетный номер кадастровог расположены здание, сооружение, объект		74:32:0212002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незав	вершенного строительства	_		
5.1.	Сведения о местоположении здания, соор незавершенного строительства (при отсуструктурированном в соответствии с федадресной системой виде	гствии адреса) в		ция, Челябинская область, городской округ д Кыштым, территория СНТ Кварц, дом 319	
5.2.	Дополнительные сведения о местополож	ении	_		
6.	Иные сведения		_		
В. Поясі	нения к сведениям об объекте недвижим	ости с каластровым номером 74	:32:0212001:405 :		
1.	_				
l. Сведо	ения о характерных точках контура объ	екта недвижимости с кадастровы	м номером 74:32:0	0212001:406	
	а координат МСК-74	. C	1	Зона М	
Обозна	1 *	Определены в ходе выполнения		Формулы, примененные для расчета среднеі	

CHCICMA K	оординат мгс	IX-/ <del>-</del>					Зона <u>112</u> 2	
Обозначе	_	жатся в Един		-	ы в ходе вып			Формулы, примененные для расчета средней
ние	государ	ственном рее	стре	комплек	сных кадаст	ровых	Метод	квадратической погрешности определения
характер	не	движимости			работ		, ,	координат характерных точек границ (M _t ), с
ных	I. a an ave	******	Радиус	I/o on www	IC		определения	подставленными в такие формулы
точек	коорди	наты, м	, м	Координаты, м		M	координат	значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82О			_	672633,90	2269459,5 7	_	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н83О	_	_	_	672632,01	2269463,7 7	_	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
							измерений (определений) Метод	
н84О		_	_	672625,84	2269461,0 1	_	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)

№ п/п	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	_

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. —

Система ко	рординат МС			1		Зона № 2		
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выпо комплексных кадастро работ		ровых Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65О	1	l	_	672646,29	2269452,3 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н66О	l	Ι	_	672650,03	2269453,8 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н67О			_	672647,92	2269459,0 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н68О	_		672644,18	2269457,5 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н65О	_		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	_
		<del>-</del>

#### 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

Обозначе ние характер	государс	катся в Един твенном рее вижимости	стре	-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с
ных точек	Координ		Радиус , м		наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н417О	_	_	_	672523,19	2269860,3 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н418О	_	_	_	672528,85	2269862,2 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н419О	_	_	_	672527,40	2269866,6 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н420О	_	_	_	672521,74	2269864,8 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н417О	_	_	_	672523,19	2269860,3 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

№ п/п		Наимено	вание хар	актеристикі	1	Значение характеристики			
1			2					3	
1.	Вид объекта не	движимости				3	здание		
2.	Ранее присвоен здания, сооруж					й)	_		
3.	Кадастровый н границах котор незавершенног	омер земельно ого (которых)	го участка располож	(земельных у	участков), в	бъект 7	74:32:0212001:87		
4.	Уникальный уч расположены з						74:32:0212002		
5.	Адрес здания, с						Челябинская обл., г. Кыштым		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурировал адресной систе	о строительсти нном в соответ	ва (при отс	утствии адрес	са) в	рй -	_		
5.2.	Дополнительни	ые сведения о	местополо	жении		-	_		
6.	Иные сведения								
1. <b>1.</b> Сведо	нения к сведени — ения о характер а координат МО	0212001:428 Зона № 2							
Обозна	че Содер	жатся в Един	IOM	Определен	ы в ходе вып	олнения		Формулы, примененные для расчета средней	
ние характ	-	оственном рес едвижимости		комплек	сных кадаст работ		Метод	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с	
ных точек	·	инаты, м	Радиус , м		наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	oa X	$\mathbf{Y}$	R	<b>T</b> 7	X Y R			значения M _t , м	

6

2269836,7

7

8

спутниковых

геодезических

Mt= 0,2 (вычислено с использованием

программного обеспечения)

Метод

2

н473О

3

4

672428,04

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений	
							(определений)	
н474О				672424,86	2269842,8 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н475О		_		672419,90	2269840,3 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н476О				672423,08	2269834,1 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н473О	_	_	_	672428,04	2269836,7 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	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	_

### 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. —

Система ко	ординат МС		× •			•		Зона № 2
Обозначе ние характер ных точек	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с
	Коорди	наты, м	Радиус , м	1		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	_	_		672538,20	2269555,3 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н234О	_	_	_	672536,63	2269560,9 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н235О	_	_		672532,20	2269559,6 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### 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)

№ п/п	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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:432

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначе ние характер	государс	катся в Един твенном рее вижимости		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
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н519О	_	_	_	672524,15	2269590,5 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н520О	_	_	_	672526,87	2269591,7 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н521О	_	_	_	672525,23	2269595,3 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н522О	_	_	_	672522,51	2269594,0 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н519О	_	_	_	672524,15	2269590,5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

№ п/п		Наимено	вание хар	актеристикі	И		Значение характеристики			
1			2				3			
1.	Вид объекта нед	цвижимости					здание			
2.	Ранее присвоен здания, сооруже					ій)	_			
3.	Кадастровый но границах которо незавершенного	ого (которых)	располож			бъект	74:32:0212001:419			
4.	Уникальный учерасположены зд						74:32:0212002			
5.	Адрес здания, с	ооружения, об	бъекта неза	авершенного	строительств	a	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.	Дополнительны		местополо	жении			_			
6.	Иные сведения	• • •					_			
1. . Сведо	_	ных точках к					:32:0212001:432 :	0212001:434 Зона №		
Эбозна		жатся в Един	ЮМ	Определен	ы в ходе выг	олнения		Формулы, примененные для расчета средней		
ние аракто	государ	ственном рее движимости		-	сных кадаст работ		Метод	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), о		
ных точек		наты, м	Радиус , м	•	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
контур	a X	Y	R	$\mathbf{X}$	$\mathbf{Y}$	R		значения M _t , м		

7

6

2269856,5

672416,04

2

н483О

3

8

спутниковых

геодезических

Mt= 0,2 (вычислено с использованием

программного обеспечения)

Метод

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений) Метод	
н484О		_	_	672413,24	2269861,3 5	_	спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н485О		_	_	672408,23	2269858,4 0		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н482О		_	_	672411,03	2269853,6		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н483О	_		_	672416,04	2269856,5 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	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	

### 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. —

Система ко	Система координат МСК-74										
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином сударственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнен комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с					
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н101О	_	l	_	672511,97	2269412,1 0	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)			
н102О	_		_	672516,07	2269414,7 7		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)			
н103О	_	_	_	672513,92	2269418,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)			

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н104О	_		_	672509,82	2269415,4	_	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 ооъекта недвижимости с кадастровым номером /4:52:0212001:459

№ п/п	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	
1		

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:439 :

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:440

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначе ние характер	государс	катся в Един ственном рее вижимости		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
ных точек	Координаты, м		Радиус	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R	_	значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н289О	_	_	_	672681,18	2269683,0 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н290О	_	_	_	672677,46	2269687,0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н291О	_	_	_	672673,59	2269683,3 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н288О	_	_	_	672677,31	2269679,4 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н289О	_	_	_	672681,18	2269683,0 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<u>ъ̀</u> п/п	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	_
. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 7	4:32:0212001:440 :

Система к	оординат міс	.K-/4						30на № 2	
Обозначе	Содера	жатся в Един	ЮМ	Определен	ы в ходе вып	олнения		Формулы, примененные для расчета средней	
ние характер		ственном рее движимости	стре	комплек	раоот		Метод	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с	
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н142О				672655,20	2269563,5 1		Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений	
н143О	_	_	_	672653,55	2269568,2 0	_	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н144О				672648,30	2269566,3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н141О	_		_	672649,95	2269561,6 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н142О	_	_	_	672655,20	2269563,5 1		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	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	_

### 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. —

Система ко	ординат МС	K-74						Зона № 2
Обозначе ние характер ных точек	государ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с
	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения Мі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н272О	_	_		672565,16	2269633,4 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н273О	_	_	_	672571,92	2269636,4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н274О	_	_		672569,33	2269642,3 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Опи	сание место	положения	здании	, сооружен	нии, ооъек	тов нез	авершенного	строительства на земельном участке
н275О	_	_	_	672562,57	2269639,3 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н272О	_	_	_	672565,16	2269633,4 6		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведе	ения о характер	истиках объег	кта недви	жимости с ка	ідастровым і	юмером	74:32:0212001:446	1
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	Ī			Значение характеристики
1			2					3
1.	Вид объекта нед	движимости	<u> </u>	·	·		здание	
2.	Ранее присвоен здания, сооруже					_		
	T.0					,		

2.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:32:0212001:210

4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

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

5.2. Дополнительные сведения о местоположении

— Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, дом 262

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:446 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:447

Система координат МСК-74

незавершенного строительства

Зона № 2

Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н442О	_	_	_	672488,82	2269875,9 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н443О	_	_	_	672486,38	2269879,9 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н444О	_	_	_	672480,62	2269876,4 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н441О	_	_	_	672483,07	2269872,4 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н442О	_	_	_	672488,82	2269875,9 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>№</b> п/п	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. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 7	4:32:0212001:447 :
1.	_	

Система ко	Система координат МСК-74 Зона № 2										
Обозначе	Содера	жатся в Един	ОМ	Определены в ходе выполнения				Формулы, примененные для расчета средней			
ние	государственном реестре			комплексных кадастровых		Метод	квадратической погрешности определения				
характер	не	движимости			работ		, ,	координат характерных точек границ (M _t ), с			
ных	Коорди	Координаты, м Радиус		Коопди	HATLI M	Радиус,	определения координат	подставленными в такие формулы			
точек	, м		Координаты, м		координат	значениями и итоговые (вычисленные)					
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н29О			_	672655,00	2269651,7 1	_	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)			

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н30О			_	672659,03	2269653,8 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н31О				672657,11	2269658,3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н32О				672652,87	2269656,3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н29О	_	_	_	672655,00	2269651,7 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	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	_		

## 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. —

7. Сысдения о карактерных то ная контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74.52.6212001.450  Зона № 2										
Обозначе ние характер ных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с			
	Координаты, м		Радиус , м	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
контура	X	Y	R	X	Y	R	<u> </u>	значения M _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н13О	_	_		672521,30	2269910,6 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н14О	_	_	_	672515,24	2269910,8 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н15О	_	_	_	672515,01	2269904,9 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)		

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н16О				672521,11	2269904,7 7		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н13О	_	_	_	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

Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с
ных точек	Координ		Радиус , м	•	Координаты, м		определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н349О	_	_	_	672420,55	2269555,9 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н350О	_	_	_	672416,72	2269558,2 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н351О	_	_	_	672412,64	2269551,3 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н348О	_	_		672416,47	2269549,0 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н349О	_	_	_	672420,55	2269555,9 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2 п/п	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	_

# 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:470

Система к	оординат МС	CK-74						Зона № 2
Обозначе	Содер	жатся в Един	ОМ	Определен	ы в ходе вып	олнения		Формулы, примененные для расчета средней
ние	государ	ственном рее	стре	комплек	сных кадаст	ровых	Метод	квадратической погрешности определения
характер	не	движимости			работ			координат характерных точек границ (M _t ), с
ных	Коорди	наты, м	Радиус	Координаты, м		Радиус,	соординат	подставленными в такие формулы
точек	Коорди	наты, м	, M			M	значениями и итоговые (вычис	значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	X Y			значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н256О	_	_		672498,94	2269584,9	_	Метод спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений	
							(определений)	
							Метод	
					2260500 6		спутниковых	M. 0.2 (
н257О				672496,15	2269588,6		геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием
				,	/		измерений	программного обеспечения)
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	
н258О				672491,33	2269585,0		•	Mt= 0,2 (вычислено с использованием
H2360	_	_	_	072491,33	4	_	геодезических	программного обеспечения)
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
					2269581,3		спутниковых	Mt= 0,2 (вычислено с использованием
н259О	_	_	_	672494,12	3		геодезических	программного обеспечения)
					3		измерений	inporpulation o occine territary
							(определений)	
							Метод	
					2260504.0		спутниковых	14. 02/
н256О	_		_	672498,94	2269584,9		геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием
					6		измерений	программного обеспечения)
							(определений)	
							(определении)	

#### 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	_

# 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 ко	оординат МС	:K-74				Зона № 2		
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м Радиус, м		определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О			_	672524,23	2269633,9		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н18О		_	_	672528,17	2269636,5 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н19О		_		672524,33	2269642,7 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Onn	canne meero	10310/10/11/11/1	эдинин	, coopymer	inn, ooben	TOD IICS	авершенного	erpointenderba na semenbriom y naerke	
н20О	_	_	_	672520,33	2269640,2 7		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н17О			_	672524,23	2269633,9 4		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
	ния о характері	истиках объег	кта недви	жимости с ка	дастровым і	номером	74:32:0212001:471		
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	ſ			Значение характеристики	
1	1 2						3		
1.	Вид объекта нед	цвижимости					здание		
_	Ранее присвоен	ный госуларст	венный уч	етный номер	(инвентарны	й)			

№ п/п	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	74:32:0212001:102

- незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого 74:32:0212002
- расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта
- незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в Российская Федерация, Челябинская область, городской округ 5.1. структурированном в соответствии с федеральной информационной Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, дом 241 адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении
- 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:471:
- 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:472

Система координат МСК-74

Иные сведения

Зона № 2

Обозначе ние характер	государс	катся в Един твенном рее вижимости		-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с
ных точек	Координ		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н86О	_	_	_	672602,73	2269460,1 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н87О	_	_	_	672600,57	2269463,3 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н88О	_	_	_	672595,50	2269459,8 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н85О	_	_		672597,67	2269456,6 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н86О	_	_	_	672602,73	2269460,1 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

<b>№</b> п/п	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	_

# 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:479

Система ко	истема координат МСК-74											
Обозначе	Содера	жатся в Един	ОМ	Определен	ы в ходе вып	олнения		Формулы, примененные для расчета средней				
ние	государ	ственном рее	стре	комплек	комплексных кадастровых Метод			квадратической погрешности определения				
характер	не	движимости			работ		, ,	координат характерных точек границ (M _t ), с				
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)				
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н54О			_	672617,40	2269413,3 2	_	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)				

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н55О			_	672615,39	2269419,6 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н56О		_		672610,34	2269418,0 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н53О		_		672612,36	2269411,7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н54О	_		_	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

-	3.0	000	
Лист	No	802	

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 Обозначе Содержатся в Едином Определены в ходе выполнения Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения государственном реестре комплексных кадастровых ние Метод недвижимости работ координат характерных точек границ (Mt), с характер определения Радиус Радиус, подставленными в такие формулы ных Координаты, м Координаты, м координат значениями и итоговые (вычисленные) точек , M M  $\mathbf{X}$  $\mathbf{Y}$ R X Y R значения M_t, м контура 3 5 6 8 Метол спутниковых Mt= 0,2 (вычислено с использованием 2269526.8 672634,33 н129О геодезических программного обеспечения) измерений (определений) Метод спутниковых Mt= 0,2 (вычислено с использованием 2269531.4 н130О 672631,98 геодезических программного обеспечения) измерений (определений) Метод спутниковых Mt= 0.2 (вычислено с использованием 2269528.6 672626,50 н1310 геодезических программного обеспечения) измерений (определений)

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

			, ,	1 0	,			<u> </u>
н132О	_	_		672628,86	2269524,0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н129О	_	_		672634,33	2269526,8		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:486								
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристикі			Значение характеристики	
1			2				3	
1	Вил объекта нег	прижимости				алание		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:32:0212001:483
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:32:0212002
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71.32.0212002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ
3.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, дом 317
	адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:486 :

1. –

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:32:0212001:487

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R	_	значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	_	_	_	672531,64	2269368,2 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н38О	_	_	_	672537,08	2269373,9 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н39О	_	_	_	672532,49	2269378,3 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н40О	_	_	_	672527,05	2269372,7 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н37О	_	_	_	672531,64	2269368,2 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1			2					3	
1.	Вид объекта нед						здание		
2.	Ранее присвоен здания, сооруже					й)	_		
3.	Кадастровый но границах котор незавершенного	ого (которых)	расположе			бъект	74:32:0212001:155		
4.	Уникальный уч расположены зд						74:32:0000000		
5.	Адрес здания, с	ооружения, об	бъекта неза	авершенного (	строительства	a T	Челябинская обл.,	г. Кыштым	
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован адресной систел	о строительств ном в соответ	ва (при отс	утствии адрес	са) в	ой -	_		
5.2.	Дополнительны		местополо	жении		-	_		
6.	Иные сведения					-			
1. <b>1.</b> Сведо	_	ных точках к					32:0212001:487 : м номером 74:32:	0212001:489 Зона №	
Обозна		жатся в Един	ЮМ	Определен	ы в ходе вып	олнения		Формулы, примененные для расчета средней	
ние	государственном реестре комплексных кадастровых		ровых	Метод	квадратической погрешности определения				
характ	ер не	движимости	1		работ	T	определения	координат характерных точек границ ( $M_{t}$ ), $c$	
ных точек	·	інаты, м	Радиус , м	•	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контур	oa X	Y	R	X	X Y R			значения M _t , м	

7

8

спутниковых

геодезических

Mt= 0,2 (вычислено с использованием

программного обеспечения)

Метод

2

н388О

3

4

5

672546,35

6

2269827,7

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

						измерений (определений)	
н389О	_	_	672547,38	2269832,9 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н390О	_	_	672541,79	2269834,0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н391О	_		672540,76	2269828,8		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н388О	_	_	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

_		~ ~ -
Лист	Nω	2017
JINCI	712	O(I)

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 ко	ординат МС			1			T	Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н515О			_	672521,58	2269797,8 9		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н516О			_	672516,84	2269804,0	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н517О				672512,50	2269800,6		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н518О	_		_	672517,24	2269794,5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н515О	_	_	_	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

Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с
ных точек	Координ		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н396О	_	_		672541,39	2269860,3 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н397О	_	_	_	672542,24	2269866,3 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н398О	_	_	_	672536,79	2269867,1 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н399О	_	_	_	672535,95	2269861,0 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н396О	_	_	_	672541,39	2269860,3 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

п/п	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	<del>-</del>
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	_
Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 7	4:32:0212001:493 :
1		

Система ко	оординат МС	EK-74						Зона № 2		
Обозначе	Содер	жатся в Един	ЮМ	Определен	ы в ходе вып	олнения		Формулы, примененные для расчета средней		
ние	государ	ственном рее	стре	комплек	сных кадаст	ровых	Метод	квадратической погрешности определения		
характер	не,	недвижимости			работ			координат характерных точек границ (M _t ), с		
ных	Коории	наты, м	Радиус	Коорди	Координаты, м Х Y		соординат	подставленными в такие формулы		
точек	Коорди	наты, м	, M	Коорди			хоординаты, м		координат	значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X				значения M _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н192О	_	_	_	672631,34	2269567,2 1	_	Метод спутниковых геолезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)		

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н193О		_		672629,44	2269571,9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н194О	_			672622,87	2269569,2 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н191О	_	_	_	672624,78	2269564,5 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н192О	_		_	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	_

# 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 ко	Система координат МСК-74									
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		•		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н21О	_		_	672550,28	2269603,1 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н22О	_		_	672553,36	2269604,8		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н23О	_	_	_	672551,52	2269608,2 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)		

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н24О	_	_	_	672548,43	2269606,5	_	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. Сведени	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

Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	КОООЛИН		наты, м Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R	_	значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н364О	_	_	_	672467,32	2269770,6 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н365О	_	_	_	672472,98	2269772,4 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н366О	_	_	_	672471,25	2269777,8 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н367О	_	_	_	672465,59	2269776,0 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н364О	_	_	_	672467,32	2269770,6 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	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	_		
Подс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 7	4.32.0212001.500 .		
1 1		TION ON THE COURT OF THE COURT		

Система ко	Система координат МСК-74										
Обозначе ние	_	Содержатся в Едином государственном реестре			ы в ходе вып сных кадастј		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
характер	нед	цвижимости		работ			, ,	координат характерных точек границ (M _t ), с			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н25О		_		672669,02	2269535,9 0		Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)			

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н26О	_	_	_	672673,58	2269537,3 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н27О				672671,79	2269543,5 7		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н28О				672667,08	2269542,1 4		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25О	_	_	_	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

Hrram I	Nr. (	217
Лист І	No 2	<b>`</b> ' '

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 ко	ординат МС	CK-74				Зона № 2			
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н450О	_		_	672471,54	2269873,1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н451О	_		_	672468,82	2269878,7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н452О	_	_	_	672465,26	2269877,0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н449О	_	_	_	672467,98	2269871,4 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н450О	_	_	—	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 Наименованна усрактарнотики

№ п/п	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

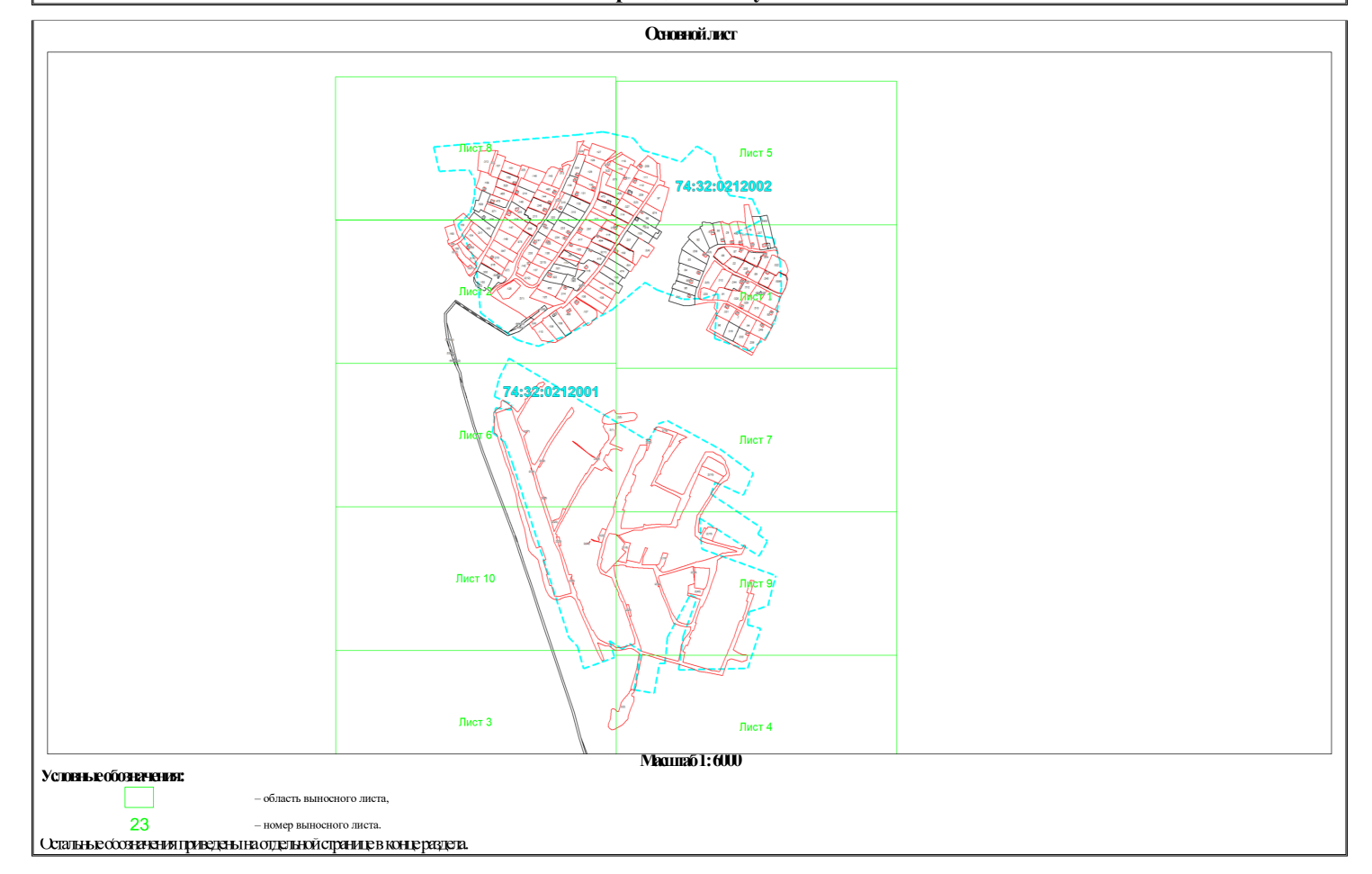
Зона № 2

Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t ), с	
ных точек	координаты, м		Радиус , м	координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X Y		R	X	Y	R	_	значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н405О	_	_		672536,64	2269902,2 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н406О	_	_	_	672538,33	2269909,3 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н407О	_	_	_	672533,01	2269910,6 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н408О	_	_	_	672531,31	2269903,5 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н405О	_	_	_	672536,64	2269902,2 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

2 п/п	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	74:32:0000000:237
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	

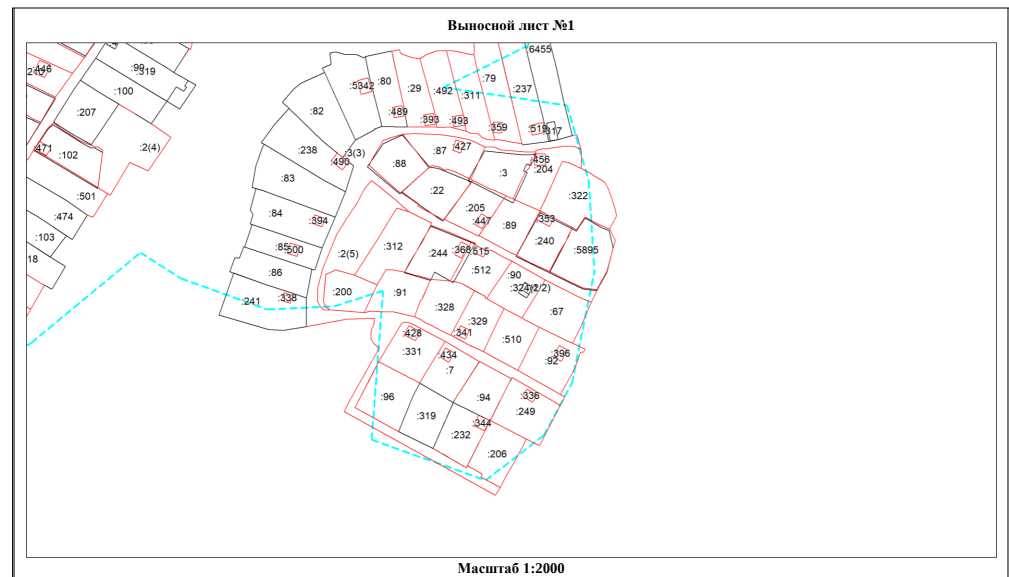
ист	No	X)	Π

# КАРГА-ПЛАН ГЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков



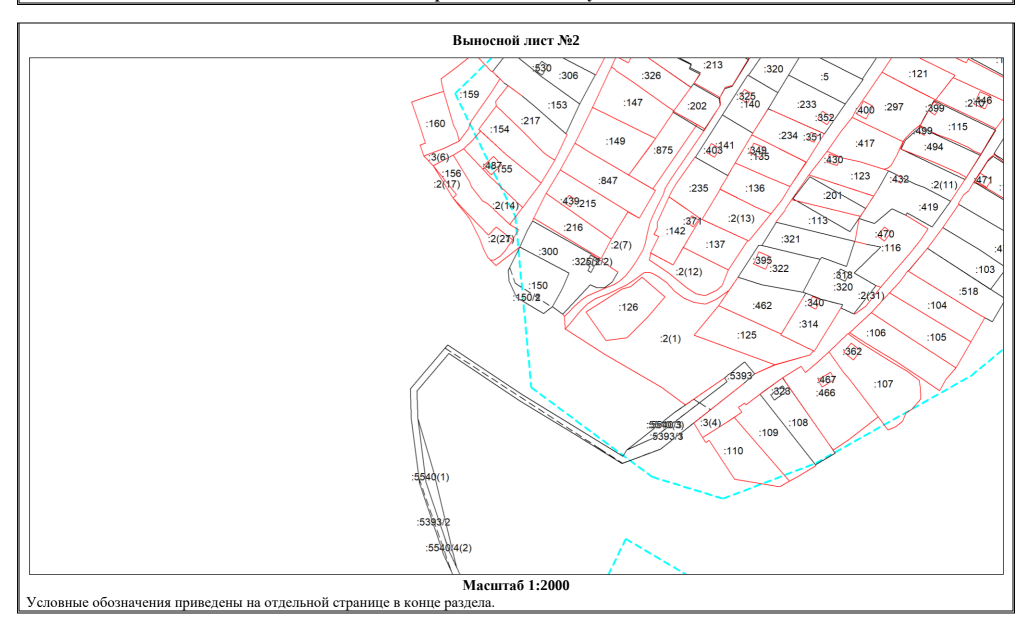
#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема границ земельных участков

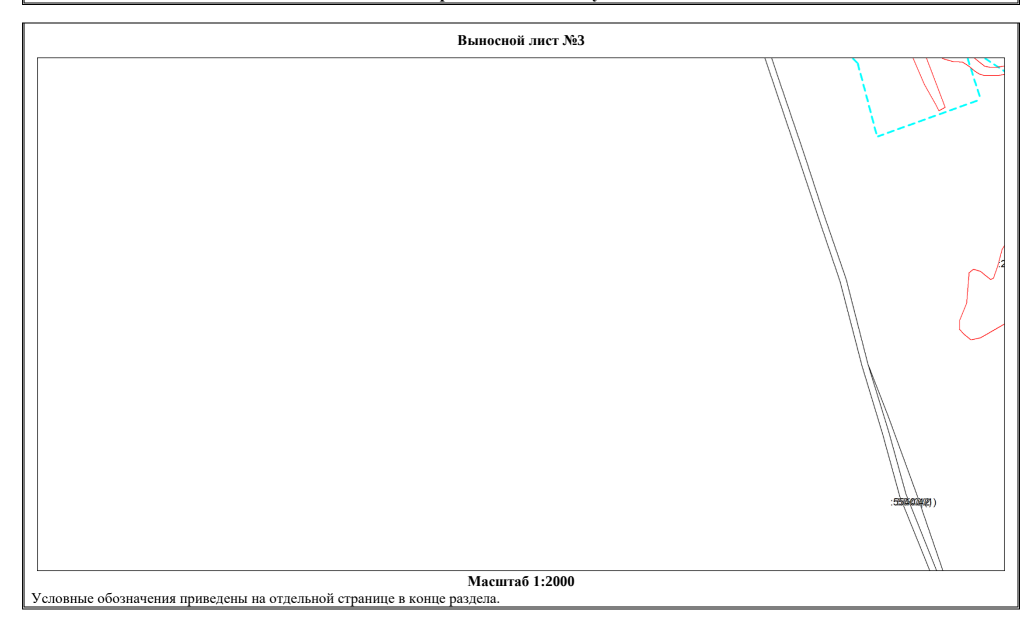


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

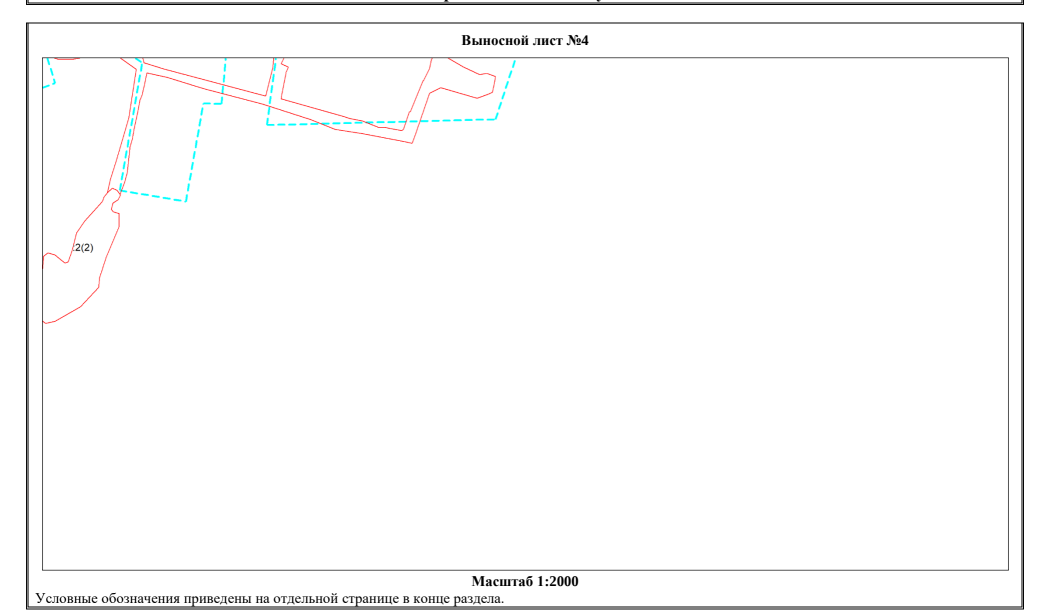
### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ



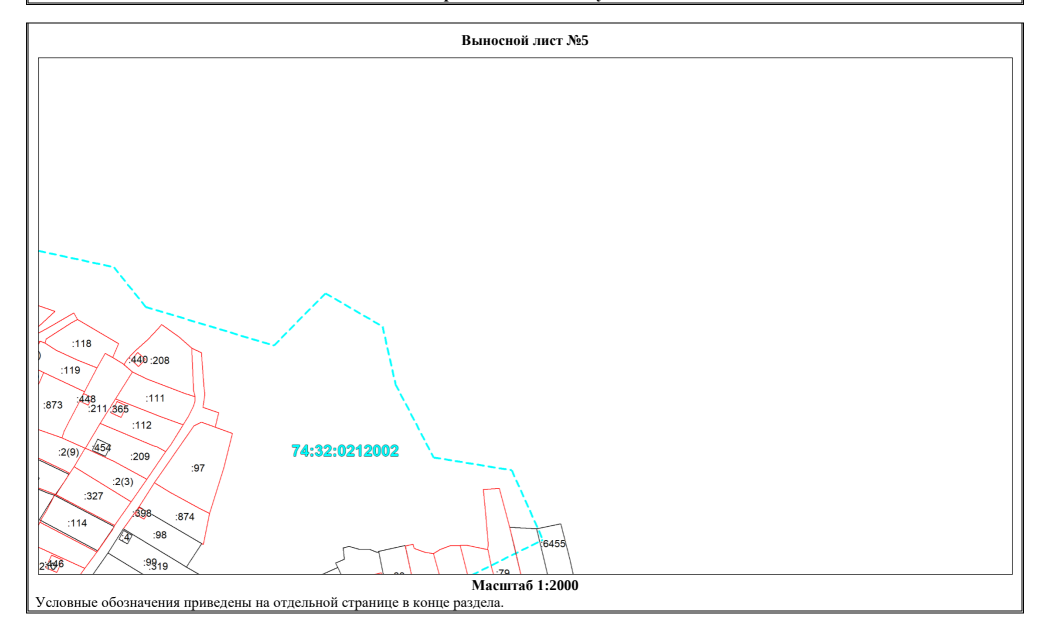
_	-		824
	TACT	No	Q′)/I
	ист	710	0.44



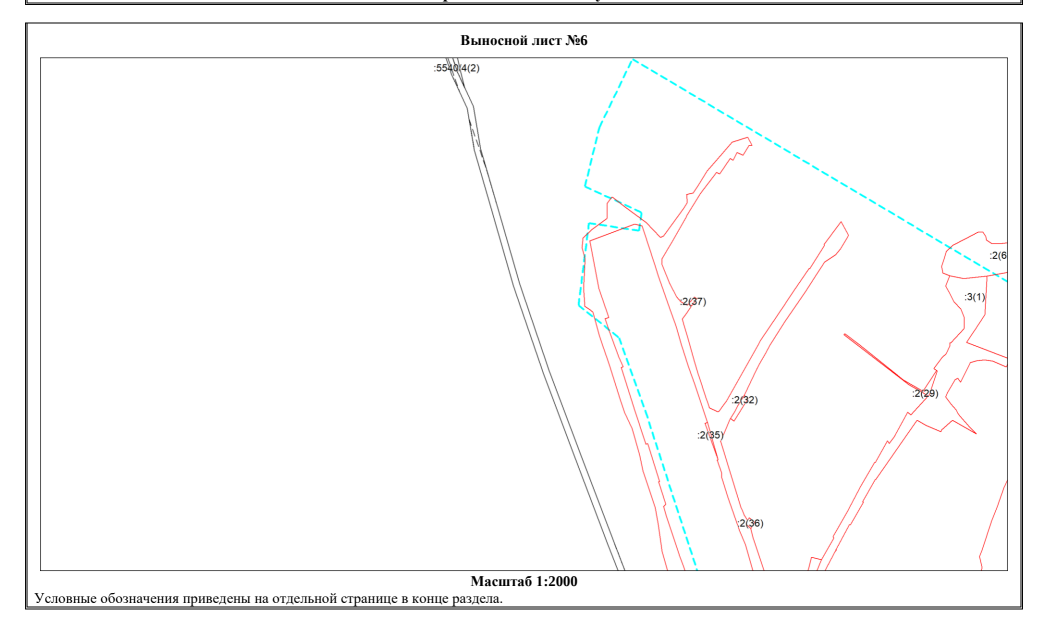
# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ



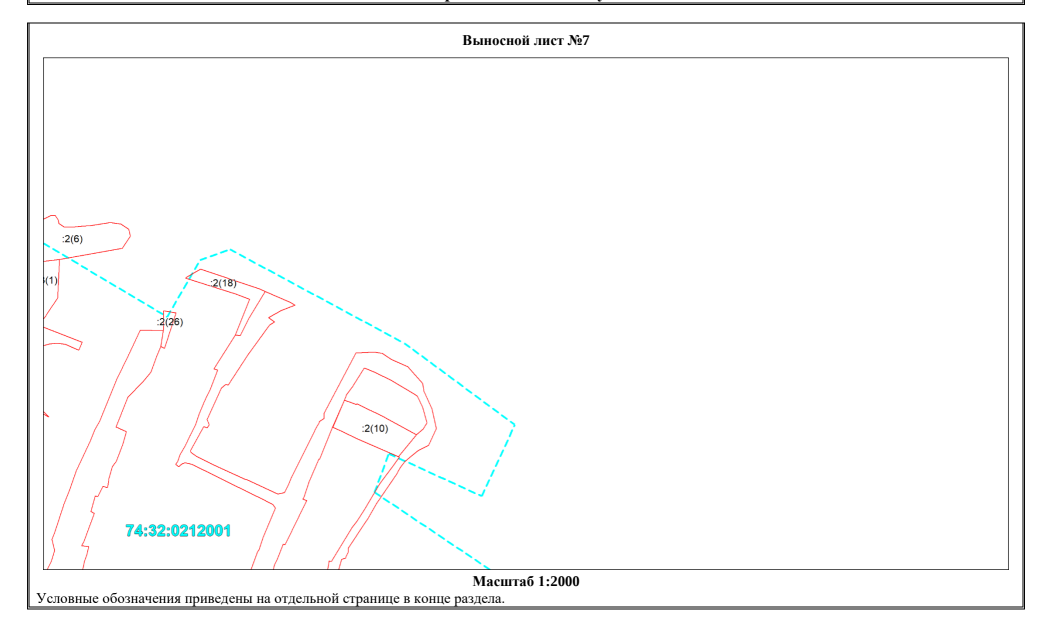
#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ



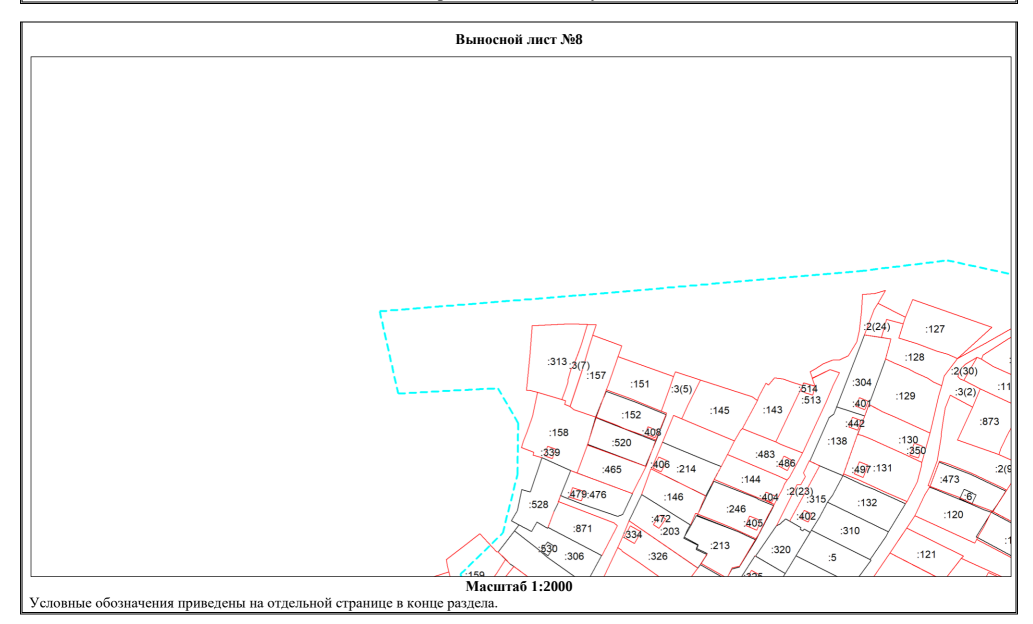
# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ



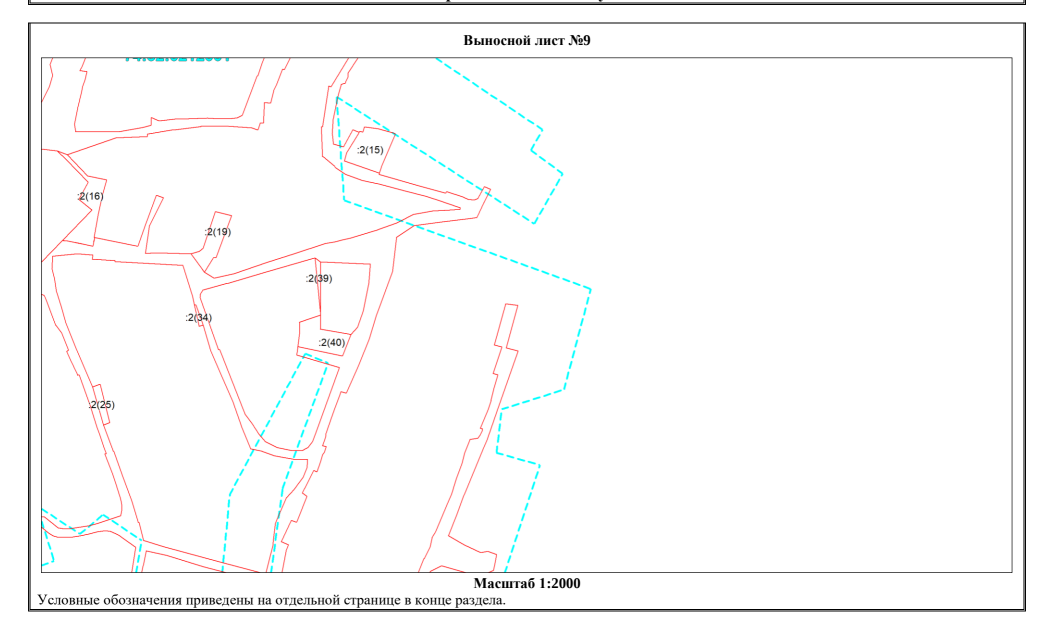
# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ



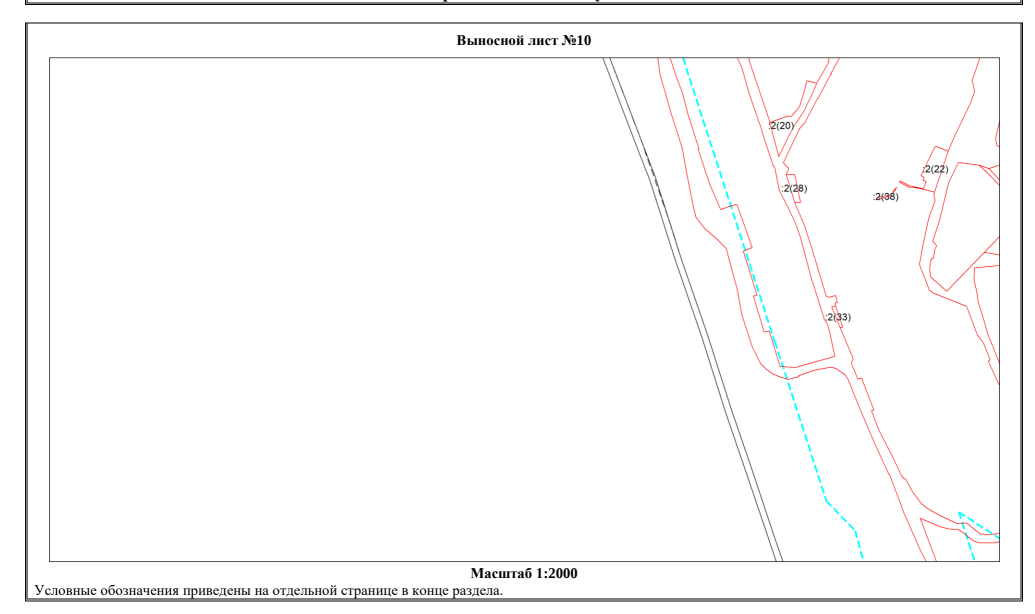
#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

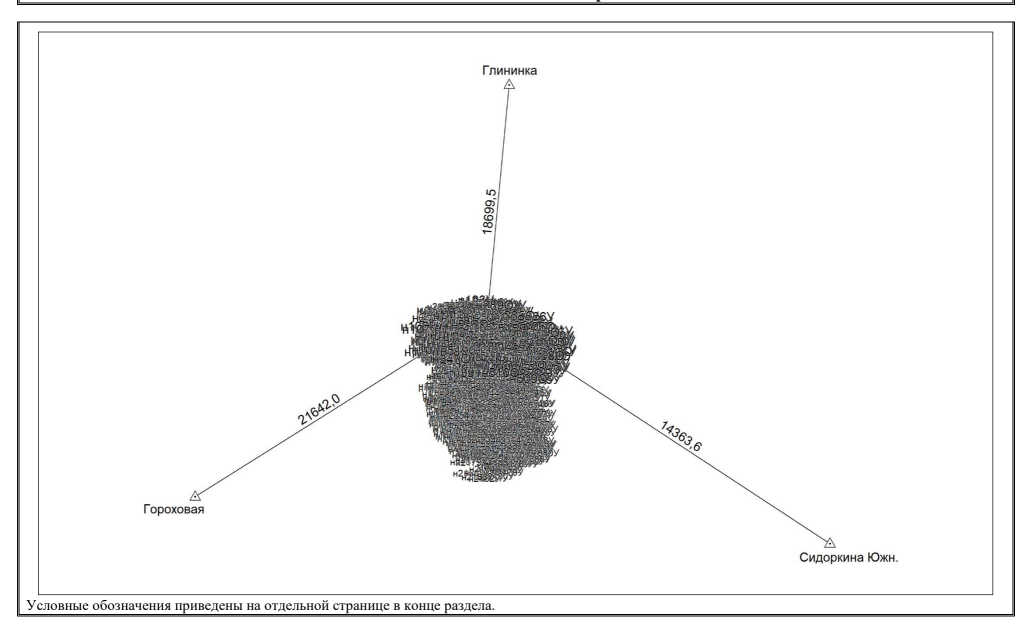


П	N.C	020
Лист	JNo.	832

условные обозначени:	я:
	- существую щая 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



	3.0	004
IACT.	No	834

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема геодезических построений

Условные обо	значения:		
	– существую щая часть границы земельного участка,		<ul> <li>вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,</li> </ul>
•	– характерная точка границы земельного участка,	•	– характерная точка контура здания,
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения,</li> </ul>		<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения,</li> </ul>
	объекта незавершенного строительства,  — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		объекта незавершенного строительства,  — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
<u> </u>	<ul> <li>пункт государственной геодезической сети,</li> <li>направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,</li> <li>контур здания, сооружения, объекта незавершенного</li> </ul>	• •——	<ul> <li>пункт опорной межевой сети,</li> <li>направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,</li> <li>контур сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>
	строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части	•	представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части