

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Мордовия Республика, район Краснослободский, город Краснослободск 13:14:0101004

(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: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 18.06.2026

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: РОСРЕЕСТР

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: —

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Каблин Василий Владимирович основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 16848278020

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2152, 15.02.2024

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"

Контактный телефон: +78342790224

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 430034, Респ Мордовия, г Саранск, ш Лямбирское, д. 10Б, okizir13@gmail.com

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>27.04.2026</u>	<u>КУВИ-001/2026-57955533</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Картографические материалы</u>	<u>01.01.2007</u>	<u>б/н</u>	<u>Ортофотоплан масштаба 1:2000</u>	=
3	<u>Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки</u>	<u>16.07.2024</u>	<u>07</u>	<u>Внесение изменений в Правила землепользования и застройки Краснослободского городского поселения Краснослободского муниципального района</u>	=
4	<u>Правовой акт, которым утверждены или изменены генеральный план</u>	<u>21.10.2022</u>	<u>15</u>	<u>Решение "О внесении изменений в решение Совета депутатов от 04.08.2011 года №14 "Об утверждении проекта Генерального плана Краснослободского городского поселения Краснослободского муниципального района Республики Мордовия"</u>	=
5	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>22.01.2025</u>	<u>170-1107/2025</u>	<u>Выписка "О пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети,</u>	=

				<u>государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде"</u>	
6	<u>Техничес кий план здания, сооружен ия, помещен ия либо объекта незаверш ённого строител ьства</u>	<u>31.10.2013</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план</u>	=
7	<u>Техничес кий план здания, сооружен ия, помещен ия либо объекта незаверш ённого строител ьства</u>	<u>28.10.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план</u>	=
8	<u>ДОКУМ ЕНТЫ О ПРАВАХ ^ СДЕЛКА Х, ОГРАНИ ЧЕНИЯХ (ОБРЕМ ЕНЕНИЯ Х)</u>	<u>18.12.1997</u>	<u>133</u>	<u>Постановление</u>	=
9	<u>ДОКУМ ЕНТЫ О ПРАВАХ ^ СДЕЛКА Х, ОГРАНИ ЧЕНИЯХ (ОБРЕМ ЕНЕНИЯ Х)</u>	<u>08.06.1995</u>	<u>862866</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=

10	<u>ДОКУМЕНТЫ О ПРАВАХ</u> <u>СДЕЛКА</u> <u>Х.</u> <u>ОГРАНИЧЕНИЯХ</u> <u>(ОБРЕМЕНЕНИЯ</u> <u>Х)</u>	<u>09.09.1997</u>	<u>876206</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
11	<u>ДОКУМЕНТЫ О ПРАВАХ</u> <u>СДЕЛКА</u> <u>Х.</u> <u>ОГРАНИЧЕНИЯХ</u> <u>(ОБРЕМЕНЕНИЯ</u> <u>Х)</u>	<u>12.07.1999</u>	<u>91</u>	<u>Постановление Администрации г. Краснослободска</u>	=
12	<u>ДОКУМЕНТЫ О ПРАВАХ</u> <u>СДЕЛКА</u> <u>Х.</u> <u>ОГРАНИЧЕНИЯХ</u> <u>(ОБРЕМЕНЕНИЯ</u> <u>Х)</u>	<u>13.03.1996</u>	<u>847153</u>	<u>Свидетельство на право собственности на земельный участок</u>	=
13	<u>ДОКУМЕНТЫ О ПРАВАХ</u> <u>СДЕЛКА</u> <u>Х.</u> <u>ОГРАНИЧЕНИЯХ</u> <u>(ОБРЕМЕНЕНИЯ</u> <u>Х)</u>	<u>21.11.1994</u>	<u>862691</u>	<u>Свидетельство на право собственности на земельный участок</u>	=
14	<u>ДОКУМЕНТЫ О ПРАВАХ</u> <u>СДЕЛКА</u> <u>Х.</u> <u>ОГРАНИЧЕНИЯХ</u>	<u>25.01.1993</u>	<u>775</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=

	<u>(ОБРЕМ ЕНЕНИЯ Х)</u>				
15	<u>ДОКУМ ЕНТЫ О ПРАВАХ</u> <u>^</u> <u>СДЕЛКА</u> <u>Х,</u> <u>ОГРАНИ</u> <u>ЧЕНИЯХ</u> <u>(ОБРЕМ</u> <u>ЕНЕНИЯ</u> <u>Х)</u>	<u>31.10.2003</u>	<u>175</u>	<u>Постановление Главы г.</u> <u>Краснослободска</u>	=
16	<u>ДОКУМ ЕНТЫ О ПРАВАХ</u> <u>^</u> <u>СДЕЛКА</u> <u>Х,</u> <u>ОГРАНИ</u> <u>ЧЕНИЯХ</u> <u>(ОБРЕМ</u> <u>ЕНЕНИЯ</u> <u>Х)</u>	<u>23.09.2003</u>	<u>190-р</u>	<u>Распоряжение Главы г.</u> <u>Краснослободска</u>	=
17	<u>ДОКУМ ЕНТЫ О ПРАВАХ</u> <u>^</u> <u>СДЕЛКА</u> <u>Х,</u> <u>ОГРАНИ</u> <u>ЧЕНИЯХ</u> <u>(ОБРЕМ</u> <u>ЕНЕНИЯ</u> <u>Х)</u>	<u>16.02.1996</u>	<u>15</u>	<u>Постановление</u> <u>Администрации г.</u> <u>Краснослободска</u>	=
18	<u>ДОКУМ ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЦИИ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	<u>30.05.2017</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
19	<u>ДОКУМ ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЦИИ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u>	<u>02.03.2007</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	=

	<u>А</u>				
20	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>11.05.2001</u>	<u>б/н</u>	<u>План земельного участка</u>	=
21	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>05.06.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
22	<u>ДОКУМЕНТЫ О ПРАВАХ</u> <u>^</u> <u>СДЕЛКА</u> <u>Х,</u> <u>ОГРАНИЧЕНИЯХ</u> <u>(ОБРЕМЕНЕНИЯ</u> <u>Х)</u>	<u>08.05.2002</u>	<u>74</u>	<u>Постановление Главы г.</u> <u>Краснослободска</u>	=
23	<u>ДОКУМЕНТЫ О ПРАВАХ</u> <u>^</u> <u>СДЕЛКА</u> <u>Х,</u> <u>ОГРАНИЧЕНИЯХ</u> <u>(ОБРЕМЕНЕНИЯ</u> <u>Х)</u>	<u>25.04.2003</u>	<u>85</u>	<u>Постановление Главы г.</u> <u>Краснослободска</u>	=
24	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>11.06.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
25	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ</u>	<u>20.06.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=

	<u>ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТ А</u>				
26	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>29.09.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
27	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>15.12.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
28	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>27.09.2012</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
29	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>18.06.2013</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
30	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>12.09.2013</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
31	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>21.10.2013</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=

	<u>А</u>				
32	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>16.01.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
33	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>21.02.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
34	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>18.03.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
35	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>02.04.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
36	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>10.06.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
37	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>18.06.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=

38	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>18.09.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
39	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>22.09.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
40	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>06.11.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
41	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>21.11.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
42	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>09.12.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
43	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>11.12.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
44	<u>ДОКУМЕНТЫ,</u>	<u>22.12.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=

	<u>СОДЕРЖАНИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>				
45	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАНИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>26.05.2016</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
46	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАНИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>30.06.2016</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
47	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАНИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>07.07.2016</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
48	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАНИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>16.08.2017</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
49	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАНИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>14.12.2017</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
50	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАНИЕ ОПИСА</u>	<u>02.11.2017</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=

	<u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>				
51	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЩИЕ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	<u>11.12.2018</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
52	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЩИЕ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	<u>20.02.2020</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Карта план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории №КУВИ-001/2026-57955533 от 27.04.2026 г., выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Мордовия, картографического материала масштаба 1:2000 от 01.01.2007 г., подготовленного ФГУП "госземкадастрсъемка" – ВИСХАГИ Северо-Западный филиал. В рамках выполнения ККР работы проводились в отношении 75 объектов.

2. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проводилось уточнение местоположения границ 12 земельных участков с кадастровыми номерами: 13:14:0101004:2, 13:14:0101004:4, 13:14:0101004:5, 13:14:0101004:6, 13:14:0101004:9, 13:14:0101004:10, 13:14:0101004:12, 13:14:0101004:13, 13:14:0101004:15, 13:14:0101004:16, 13:14:0101004:21, 13:14:0101004:249.

Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренных частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», в том числе с использованием, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности 15 лет и более.

Данные по границам земельных участков, включенных в данный КППР, не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000), также документов о правах на землю и документов, содержащих сведения о местоположении границ земельных участков (см. Пояснительная записка п.6.Перечень

документов, используемых при подготовке карты-плана территории).

Земельные участки с кадастровым номером: 13:14:0101004:2, 13:14:0101004:4, 13:14:0101004:5, 13:14:0101004:6, 13:14:0101004:9, 13:14:0101004:10, 13:14:0101004:15 расположены в территориальной зоне: "Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)".

Согласно Внесению изменений в Правила землепользования и застройки Краснослободского городского поселения Краснослободского муниципального района, утвержденных Решением Совета депутатов Краснослободского городского поселения №07 от 16.07.2024 г. для территориальной зоны "Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" установлены в пределах: минимальный размер – 300 кв.м; максимальный размер – 5000 кв.м. Текст решения размещен на официальном сайте (<https://xn--80aa4alnee.xn--p1ai/>) и на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

Земельные участки с кадастровым номером: 13:14:0101004:12, 13:14:0101004:13, 13:14:0101004:16, 13:14:0101004:21, 13:14:0101004:249 расположены в территориальной зоне: "Зона среднеэтажной жилой застройки индивидуальными жилыми домами (ЖЗ)".

Согласно Внесению изменений в Правила землепользования и застройки Краснослободского городского поселения Краснослободского муниципального района, утвержденных Решением Совета депутатов Краснослободского городского поселения №07 от 16.07.2024 г. для территориальной зоны "Ж-3 Зона среднеэтажной жилой застройки индивидуальными жилыми домами" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" установлены в пределах: минимальный размер – 400 кв.м; максимальный размер – 10000 кв.м. Для вида разрешенного использования "Для эксплуатации зданий и сооружений" предельные размеры не установлены. Для вида разрешенного использования "Для установки гаража" предельные размеры установлены в пределах: минимальный размер – 10 кв.м; максимальный размер – 10000 кв.м. Для вида разрешенного использования "Для установки и обслуживания хозяйственной постройки" предельные размеры не установлены. Текст решения размещен на официальном сайте (<https://xn--80aa4alnee.xn--p1ai/>) и на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

Площадь земельных участков 13:14:0101004:4, 13:14:0101004:9, 13:14:0101004:15 увеличилась, при этом, она не превышает предельный (минимальный) размер земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки.

Площадь земельного участка 13:14:0101004:17 уменьшилась более чем на 10% от площади земельного участка по данным ЕГРН, при этом согласие на уменьшение площади от собственника получено не было. Данный земельный участок не был включен в КПТР.

3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

На территорию данного кадастрового квартала Проект планировки территории отсутствует.

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ИХ ГРАНИЦ.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 44 земельных участков с кадастровыми номерами: 13:14:0101004:3, 13:14:0101004:7, 13:14:0101004:8, 13:14:0101004:11, 13:14:0101004:18, 13:14:0101004:20, 13:14:0101004:23, 13:14:0101004:24, 13:14:0101004:28, 13:14:0101004:29, 13:14:0101004:187,

13:14:0101004:190, 13:14:0101004:193, 13:14:0101004:194, 13:14:0101004:202, 13:14:0101004:207, 13:14:0101004:208, 13:14:0101004:209, 13:14:0101004:212, 13:14:0101004:214, 13:14:0101004:216, 13:14:0101004:217, 13:14:0101004:224, 13:14:0101004:227, 13:14:0101004:230, 13:14:0101004:231, 13:14:0101004:232, 13:14:0101004:233, 13:14:0101004:234, 13:14:0101004:235, 13:14:0101004:238, 13:14:0101004:241, 13:14:0101004:242, 13:14:0101004:246, 13:14:0101004:247, 13:14:0101004:248, 13:14:0101004:253, 13:14:0101004:254, 13:14:0101004:255, 13:14:0101004:259, 13:14:0101004:260, 13:14:0101004:261, 13:14:0101004:374, 13:14:0101004:377, обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых земельных участков не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При уточнении границ земельных участков, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, местоположение таких границ определялось исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании. В ходе проведения комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки, местоположения границ земельных участков приведены с фактическим использованием.

Земельные участки с кадастровым номером: 13:14:0101004:3, 13:14:0101004:7, 13:14:0101004:8, 13:14:0101004:11, 13:14:0101004:18, 13:14:0101004:24, 13:14:0101004:29, 13:14:0101004:187 расположены в территориальной зоне: "Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)".

Согласно Внесению изменений в Правила землепользования и застройки Краснослободского городского поселения Краснослободского муниципального района, утвержденных Решением Совета депутатов Краснослободского городского поселения №07 от 16.07.2024 г. для территориальной зоны "Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" установлены в пределах: минимальный размер – 300 кв.м; максимальный размер – 5000 кв.м. Для вида разрешенного использования "Для эксплуатации индивидуального жилого дома" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Для вида разрешенного использования "Для общественно - деловых целей" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Для вида разрешенного использования "Для размещения объектов предпринимательской деятельности" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Для вида разрешенного использования "Для строительства нежилого здания" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Для вида разрешенного использования "Для размещения объектов торговли (магазины)" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в пределах: минимальный размер – 30 кв.м; максимальный размер – 10000 кв.м. Текст решения размещен на официальном сайте (<https://xn--80aa4alnee.xn--p1ai/>) и на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

Земельные участки с кадастровым номером: 13:14:0101004:20, 13:14:0101004:23, 13:14:0101004:28, 13:14:0101004:190, 13:14:0101004:193, 13:14:0101004:194, 13:14:0101004:202, 13:14:0101004:207, 13:14:0101004:208, 13:14:0101004:209, 13:14:0101004:212, 13:14:0101004:214, 13:14:0101004:216, 13:14:0101004:217, 13:14:0101004:224, 13:14:0101004:227, 13:14:0101004:230, 13:14:0101004:231, 13:14:0101004:232, 13:14:0101004:233, 13:14:0101004:234, 13:14:0101004:235, 13:14:0101004:238, 13:14:0101004:241, 13:14:0101004:242, 13:14:0101004:246, 13:14:0101004:247, 13:14:0101004:248, 13:14:0101004:253, 13:14:0101004:254, 13:14:0101004:255, 13:14:0101004:259, 13:14:0101004:260, 13:14:0101004:261,

13:14:0101004:374, 13:14:0101004:377 расположены в территориальной зоне: "Зона среднеэтажной жилой застройки индивидуальными жилыми домами (ЖЗ)".

Согласно Внесению изменений в Правила землепользования и застройки Краснослободского городского поселения Краснослободского муниципального района, утвержденных Решением Совета депутатов Краснослободского городского поселения №07 от 16.07.2024 г. для территориальной зоны "Ж-3 Зона среднеэтажной жилой застройки индивидуальными жилыми домами" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для вида разрешенного использования "Для установки гаража" предельные размеры установлены в пределах: минимальный размер – 10 кв.м; максимальный размер – 10000 кв.м. Для вида разрешенного использования "Для торговой деятельности" установлены в пределах: минимальный размер – 400 кв.м; максимальный размер – 100000 кв.м. Для вида разрешенного использования "Для размещения объектов предпринимательской деятельности" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Для вида разрешенного использования "Для строительства нежилого здания" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Для вида разрешенного использования "Для размещения объектов торговли (магазин)" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в пределах: минимальный размер – 30 кв.м; максимальный размер – 10000 кв.м. Для вида разрешенного использования "Для размещения объектов газопровода" предельные размеры не подлежат установлению. Для вида разрешенного использования "Обслуживание автотранспорта" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Для вида разрешенного использования "Коммунальное обслуживание" предельные размеры установлены в пределах: минимальный размер – 10 кв.м; максимальный размер – 100000 кв.м. Для вида разрешенного использования "Обслуживание жилой застройки, вспомогательный вид: объекты гаражного назначения" предельные размеры не установлены. Текст решения размещен на официальном сайте (<https://xn--80aa4alnee.xn--p1ai/>) и на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

Площадь земельных участков 13:14:0101004:7, 13:14:0101004:8, 13:14:0101004:24 увеличилась, при этом, она не превышает предельный (минимальный) размер земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки.

5. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, ОБЪЕКТА НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 17 объектов капитального строительства (далее – ОКС) с кадастровым номером: 13:14:0101003:41, 13:14:0101004:31, 13:14:0101004:32, 13:14:0101004:33, 13:14:0101004:34, 13:14:0101004:35, 13:14:0101004:36, 13:14:0101004:37, 13:14:0101004:38, 13:14:0101004:39, 13:14:0101004:40, 13:14:0101004:41, 13:14:0101004:43, 13:14:0101004:44, 13:14:0101004:45, 13:14:0101004:47, 13:14:0101004:49.

ОКС под номером 13:14:0101004:49 фактически расположен в ином кадастровом квартале: 13:14:0101003.

6. СВЕДЕНИЯ О ЗДАНИЯХ, СООРУЖЕНИЯХ, ОБЪЕКТАХ НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ ОБ ОПИСАНИИ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения границ 2 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 13:14:0101004:195, 13:14:0101004:251, обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ

уточняемых ОКС не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В результате проведения кадастровых работ ошибки были устранены. Местоположение границ данных ОКС приведено в соответствие с фактическим.

Сведения об использованных средствах измерений:

Наименование и обозначение типа средства измерений : Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro, заводской или серийный номер СИ 4454331, номер в Государственном реестре СИ 88291-23, срок свидетельства 20.03.2026 - 19.03.2027, реквизиты свидетельства С-ГСХ/20-03-2026/512962184 от 20.03.2026 действителен до 19.03.2027.

Наименование и обозначение типа средства измерений : Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90, заводской или серийный номер СИ 3494351, номер в Государственном реестре СИ 78688-20, срок свидетельства 20.03.2026 - 19.03.2027, реквизиты свидетельства С-ГСХ/20-03-2026/512962185 от 20.03.2026 действителен до 19.03.2027.

Наименование и обозначение типа средства измерений : Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50, заводской или серийный номер СИ 3451088, номер в Государственном реестре СИ 75443-19, срок свидетельства 20.03.2026 - 19.03.2027, реквизиты свидетельства С-ГСХ/20-03-2026/512962186 от 20.03.2026 действителен до 19.03.2027.

Сведения о пунктах геодезической сети средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координат пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18.06.2026		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения	Ямищи, пирамида	МСК-13, зона 1	417298.8 2	1196625. 61	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
2	Геодезическая сеть сгущения	Новый Усад, пирамида	МСК-13, зона 1	423302.5 2	1201322. 59	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
3	Геодезическая сеть сгущения	Тенишево, Пирамида	МСК-13, зона 1	412338.3 9	1197098. 68	сохранился	сохрани лся	сохранилс я
4	Геодезическая сеть	Торфяной, пирамида	МСК-13, зона 1	419017.9 1	1206525. 36	утрачен	сохрани лся	сохранилс я

	сгущения						
2. Сведения об использованных средствах измерений:							
№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)			Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)и(или) срок действия поверки	
1	2			3		4	
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro			4454331		С-ГСХ/20-03-2026/512962184 от 20.03.2026 действителен до 19.03.2027.	
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90			3494351		С-ГСХ/20-03-2026/512962185 от 20.03.2026 действителен до 19.03.2027.	
3	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50			3451088		С-ГСХ/20-03-2026/512962186 от 20.03.2026 действителен до 19.03.2027.	
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:14:0101004:2							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона №1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	41929 7.21	12000 39.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
n2У	—	—	41932 0.28	12000 17.88	Метод спутниковых	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный

					х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
н3У	—	—	41930 8.18	12000 03.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н4У	—	—	41929 9.10	12000 11.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н5У	—	—	41929 8.44	12000 10.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н6У	—	—	41928 4.79	12000 22.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н7У	—	—	41928 4.30	12000 22.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

н8У	—	—	41928 2.85	12000 23.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н9У	—	—	41928 2.43	12000 24.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н1У	—	—	41929 7.21	12000 39.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.82	—	Согласовано
н2У	н3У	18.83	—	Согласовано
н3У	н4У	12.01	—	Согласовано
н4У	н5У	0.96	—	Согласовано
н5У	н6У	18.35	—	Согласовано
н6У	н7У	0.70	—	Согласовано
н7У	н8У	2.04	—	Согласовано
н8У	н9У	0.62	—	Согласовано

н9У	н1У	21.45	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:14:0101004:2</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 кв.м $\pm$ 8.94 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{652} = 8.94$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	652		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0101004:38		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:2							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:14:0101004:4							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	–	–	41924 9.62	11999 57.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н11У	–	–	41926 6.19	11999 41.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н12У	–	–	41927 0.57	11999 46.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					(определени й)		
н13У	–	–	41928 5.28	11999 61.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н14У	–	–	41929 9.86	11999 77.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н15У	–	–	41931 1.32	11999 89.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н16У	–	–	41931 6.79	11999 95.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н3У	–	–	41930 8.18	12000 03.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н4У	–	–	41929 9.10	12000 11.31	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					измерений (определени й)		
н5У	—	—	41929 8.44	12000 10.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н17У	—	—	41929 4.70	12000 06.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н18У	—	—	41927 7.05	11999 87.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н19У	—	—	41925 4.74	11999 62.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н10У	—	—	41924 9.62	11999 57.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	23.18	—	Согласовано
н11У	н12У	6.54	—	Согласовано
н12У	н13У	21.54	—	Согласовано
н13У	н14У	21.39	—	Согласовано
н14У	н15У	16.91	—	Согласовано
н15У	н16У	7.85	—	Согласовано
н16У	н3У	11.71	—	Согласовано
н3У	н4У	12.01	—	Согласовано
н4У	н5У	0.96	—	Согласовано
н5У	н17У	5.50	—	Согласовано
н17У	н18У	26.28	—	Согласовано
н18У	н19У	32.97	—	Согласовано
н19У	н10У	7.46	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1718 кв.м ± 14.51 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1718} = 14.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1498
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	220 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0101004:45
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:4

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:5

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	–	–	41928 9.23	11999 31.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н21У	–	–	41930 0.78	11999 43.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н22У	–	–	41929 9.88	11999 44.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н23У	–	–	41933 3.08	11999 81.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н24У	–	–	41934 8.70	11999 66.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н25У	—	—	41933 4.28	11999 50.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н26У	—	—	41931 0.51	11999 24.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н27У	—	—	41930 3.53	11999 16.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н28У	—	—	41928 8.80	11999 30.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н20У	—	—	41928 9.23	11999 31.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:5

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	----------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н20У	н21У	16.88	—	Согласовано
н21У	н22У	1.35	—	Согласовано
н22У	н23У	49.56	—	Согласовано
н23У	н24У	21.91	—	Согласовано
н24У	н25У	20.94	—	Согласовано
н25У	н26У	35.56	—	Согласовано
н26У	н27У	10.27	—	Согласовано
н27У	н28У	20.31	—	Согласовано
н28У	н20У	0.62	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1417 кв.м $\pm$ 13.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1417} = 13.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1417
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0101004:31
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:14:0101004:5

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:14:0101004:6

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	41930 3.53	11999 16.94	Метод спутниковых геодезическ	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		
н29У	—	—	41930 0.31	11999 13.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н30У	—	—	41931 6.27	11998 98.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н31У	—	—	41931 9.75	11999 02.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н32У	—	—	41932 7.30	11999 10.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н33У	—	—	41933 9.70	11999 24.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н34У	—	—	41935 3.55	11999 40.04	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	знак
н35У	—	—	41936 4.45	11999 52.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н24У	—	—	41934 8.70	11999 66.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н25У	—	—	41933 4.28	11999 50.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н26У	—	—	41931 0.51	11999 24.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н27У	—	—	41930 3.53	11999 16.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

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

<u>13:14:0101004:6</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н29У	4.81	—	Согласовано
н29У	н30У	21.79	—	Согласовано
н30У	н31У	5.22	—	Согласовано
н31У	н32У	11.28	—	Согласовано
н32У	н33У	18.48	—	Согласовано
н33У	н34У	20.82	—	Согласовано
н34У	н35У	16.32	—	Согласовано
н35У	н24У	21.02	—	Согласовано
н24У	н25У	20.94	—	Согласовано
н25У	н26У	35.56	—	Согласовано
н26У	н27У	10.27	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:14:0101004:6</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 кв.м ± 13.78 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1550} = 13.78$		

	(вычисленные) значения(ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1550
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0101004:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:14:0101004:6

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:14:0101004:9

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	–	–	41936 0.89	11998 65.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н37У	–	–	41935 5.44	11998 59.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н38У	–	–	41934 6.18	11998 68.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н39У	–	–	41935 1.62	11998 74.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н40У	–	–	41935 8.14	11998 81.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н41У	–	–	41938	11999	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный

			2.23	07.00	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
н42У	—	—	41938 9.79	11999 14.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н43У	—	—	41939 7.36	11999 21.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н44У	—	—	41941 2.21	11999 07.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н45У	—	—	41940 8.57	11999 03.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н46У	—	—	41940 5.61	11999 00.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

н47У	—	—	41940 3.46	11998 98.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н48У	—	—	41940 4.66	11998 97.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н49У	—	—	41940 3.10	11998 95.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н50У	—	—	41940 0.40	11998 93.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н51У	—	—	41937 7.63	11998 69.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н52У	—	—	41936 8.08	11998 59.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н36У	—	—	41936 0.89	11998 65.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	8.03	—	Согласовано
н37У	н38У	12.62	—	Согласовано
н38У	н39У	8.14	—	Согласовано
н39У	н40У	9.76	—	Согласовано
н40У	н41У	34.92	—	Согласовано
н41У	н42У	10.50	—	Согласовано
н42У	н43У	10.61	—	Согласовано
н43У	н44У	20.82	—	Согласовано
н44У	н45У	5.30	—	Согласовано
н45У	н46У	4.07	—	Согласовано
н46У	н47У	2.94	—	Согласовано
н47У	н48У	1.80	—	Согласовано
н48У	н49У	2.13	—	Согласовано
н49У	н50У	3.73	—	Согласовано
н50У	н51У	32.89	—	Согласовано
н51У	н52У	13.95	—	Согласовано
н52У	н36У	9.71	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:14:0101004:9</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1564 кв.м $\pm$ 13.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1564} = 13.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1499
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0101004:43
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

13:14:0101004:9							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:14:0101004:10							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	41937 7.98	11998 50.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н54У	—	—	41937 4.04	11998 46.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н55У	—	—	41936 7.55	11998 52.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					й)		
н56У	—	—	41938 0.63	11998 66.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н57У	—	—	41938 8.47	11998 57.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н58У	—	—	41939 1.00	11998 54.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н59У	—	—	41938 9.35	11998 52.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н60У	—	—	41939 5.20	11998 46.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н61У	—	—	41938 8.18	11998 39.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					(определени й)		
н53У	—	—	41937 7.98	11998 50.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	5.35	—	Согласовано
н54У	н55У	8.99	—	Согласовано
н55У	н56У	19.01	—	Согласовано
н56У	н57У	11.81	—	Согласовано
н57У	н58У	4.02	—	Согласовано
н58У	н59У	2.49	—	Согласовано
н59У	н60У	8.43	—	Согласовано
н60У	н61У	9.67	—	Согласовано
н61У	н53У	14.39	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	335 кв.м $\pm$ 6.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{335} = 6.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	335
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0101004:35
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:10

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:12

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	41943 1.90	11998 65.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н63У	—	—	41943 3.50	11998 64.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н64У	—	—	41944 4.82	11998 74.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н65У	—	—	41943 9.52	11998 81.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н66У	—	—	41943	11998	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			3.24	87.97	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	нный межевой знак
н67У	—	—	41943 3.85	11998 88.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н68У	—	—	41942 8.99	11998 94.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н69У	—	—	41942 5.16	11998 98.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н70У	—	—	41942 2.76	11999 00.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н71У	—	—	41941 3.92	11999 08.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

н44У	—	—	41941 2.21	11999 07.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н45У	—	—	41940 8.57	11999 03.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н46У	—	—	41940 5.61	11999 00.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н47У	—	—	41940 3.46	11998 98.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н48У	—	—	41940 4.66	11998 97.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н49У	—	—	41940 3.10	11998 95.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н72У	—	—	41940 7.84	11998 91.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н73У	—	—	41941 2.04	11998 86.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н74У	—	—	41941 9.87	11998 78.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н75У	—	—	41942 7.98	11998 70.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н62У	—	—	41943 1.90	11998 65.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н76У	—	—	41943 9.78	11998 80.23	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой

					их измерений (определени й)		знак
н77У	—	—	41943 9.78	11998 80.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н78У	—	—	41943 9.58	11998 80.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н79У	—	—	41943 9.58	11998 80.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н76У	—	—	41943 9.78	11998 80.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н80У	—	—	41943 5.52	11998 76.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

н81У	—	—	41943 5.52	11998 76.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н82У	—	—	41943 5.32	11998 76.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н83У	—	—	41943 5.32	11998 76.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н80У	—	—	41943 5.52	11998 76.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	2.26	—	Согласовано
н63У	н64У	15.14	—	Согласовано
н64У	н65У	8.71	—	Согласовано
н65У	н66У	9.29	—	Согласовано

н66У	н67У	0.86	—	Согласовано
н67У	н68У	7.54	—	Согласовано
н68У	н69У	5.69	—	Согласовано
н69У	н70У	3.34	—	Согласовано
н70У	н71У	11.92	—	Согласовано
н71У	н44У	2.44	—	Согласовано
н44У	н45У	5.30	—	Согласовано
н45У	н46У	4.07	—	Согласовано
н46У	н47У	2.94	—	Согласовано
н47У	н48У	1.80	—	Согласовано
н48У	н49У	2.13	—	Согласовано
н49У	н72У	6.63	—	Согласовано
н72У	н73У	6.07	—	Согласовано
н73У	н74У	11.09	—	Согласовано
н74У	н75У	11.96	—	Согласовано
н75У	н62У	5.81	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н76У	н77У	0.20	—	Согласовано
н77У	н78У	0.20	—	Согласовано
н78У	н79У	0.20	—	Согласовано
н79У	н76У	0.20	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н80У	н81У	0.20	—	Согласовано
н81У	н82У	0.20	—	Согласовано
н82У	н83У	0.20	—	Согласовано
н83У	н80У	0.20	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	764 кв.м $\pm$ 9.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{764} = 9.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	764
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0101004:37
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:12		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:14:0101004:13

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	41932 3.38	11999 91.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н85У	—	—	41935 2.09	12000 23.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н86У	—	—	41935 8.02	12000 19.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н87У	—	—	41937 2.91	12000 36.06	Метод спутниковых	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^	Долговременный

					х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
н88У	—	—	41937 6.47	12000 33.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н89У	—	—	41935 7.25	12000 12.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н90У	—	—	41934 8.79	12000 03.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н91У	—	—	41933 2.07	11999 84.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н84У	—	—	41932 3.38	11999 91.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

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

13:14:0101004:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	43.00	—	Согласовано
н85У	н86У	7.26	—	Согласовано
н86У	н87У	22.21	—	Согласовано
н87У	н88У	4.69	—	Согласовано
н88У	н89У	28.16	—	Согласовано
н89У	н90У	12.67	—	Согласовано
н90У	н91У	25.11	—	Согласовано
н91У	н84У	11.47	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 кв.м $\pm$ 8.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{597} = 8.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	597

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0101004:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:14:0101004:13

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:14:0101004:15

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	41927 6.79	11999 43.02	Метод спутниковы	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^	Долговреме нный

					х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
н93У	—	—	41927 5.40	11999 41.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н12У	—	—	41927 0.57	11999 46.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н13У	—	—	41928 5.28	11999 61.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н14У	—	—	41929 9.86	11999 77.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н15У	—	—	41931 1.32	11999 89.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

н16У	—	—	41931 6.79	11999 95.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н94У	—	—	41932 2.41	11999 90.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н95У	—	—	41932 9.12	11999 84.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н23У	—	—	41933 3.08	11999 81.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н22У	—	—	41929 9.88	11999 44.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н21У	—	—	41930 0.78	11999 43.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н20У	—	—	41928 9.23	11999 31.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н92У	—	—	41927 6.79	11999 43.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	1.97	—	Согласовано
н93У	н12У	6.57	—	Согласовано
н12У	н13У	21.54	—	Согласовано
н13У	н14У	21.39	—	Согласовано
н14У	н15У	16.91	—	Согласовано
н15У	н16У	7.85	—	Согласовано
н16У	н94У	7.39	—	Согласовано
н94У	н95У	8.83	—	Согласовано
н95У	н23У	5.29	—	Согласовано
н23У	н22У	49.56	—	Согласовано
н22У	н21У	1.35	—	Согласовано
н21У	н20У	16.88	—	Согласовано

н20У	н92У	17.04	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:15				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1496 кв.м $\pm$ 13.54 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1496} = 13.54$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1389		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	107 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0101003:41		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:15							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:14:0101004:16							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	41946 1.95	11999 38.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н97У	—	—	41947 1.75	11998 95.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н98У	—	—	41948 3.91	11998 98.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					(определени й)		
н99У	—	—	41947 4.40	11999 41.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н96У	—	—	41946 1.95	11999 38.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	44.23	—	Согласовано
н97У	н98У	12.48	—	Согласовано
н98У	н99У	44.12	—	Согласовано
н99У	н96У	12.75	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	557 кв.м $\pm$ 8.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{557} = 8.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	557
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации зданий и сооружений
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0101004:34
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:16

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:21

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	41938 0.98	12000 30.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н110У	—	—	41938 4.05	12000 27.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н111У	—	—	41937 9.89	12000 22.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н112У	—	—	41937 6.63	12000 25.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н109У	—	—	41938	12000	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			0.98	30.07	спутниковых геодезических измерений (определены)	$M2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	нный межевой знак
--	--	--	------	-------	--	--	-------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	4.24	—	Согласовано
н110У	н111У	6.21	—	Согласовано
н111У	н112У	4.43	—	Согласовано
н112У	н109У	6.29	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м $\pm$ 1.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	27

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для установки гаража
7.1	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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен. на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).

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

13:14:0101004:21

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:249

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

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

н113У	—	—	41935 5.61	11999 82.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н114У	—	—	41936 0.04	11999 78.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н115У	—	—	41936 2.73	11999 81.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н116У	—	—	41935 8.27	11999 85.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н113У	—	—	41935 5.61	11999 82.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:249

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

1	2	3	4	5
н113У	н114У	5.99	—	Согласовано
н114У	н115У	4.00	—	Согласовано
н115У	н116У	6.02	—	Согласовано
н116У	н113У	3.99	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м $\pm$ 1.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для установки и обслуживания хозяйственной постройки
7.1	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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:14:0101004:249

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 13:14:0101004:3

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	–	–	41925 4.74	11999 62.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
1	41925 4.61	11999 63.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	долговременный межевой знак

2	41929 8.33	12000 10.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	долговре менный межевой знак
3	41928 4.79	12000 22.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	долговре менный межевой знак
4	41928 4.30	12000 22.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	долговре менный межевой знак
5	41928 2.85	12000 23.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	долговре менный межевой знак
6	41924 5.10	11999 86.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	долговре менный межевой знак
7	41924 6.94	11999 84.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	долговре менный межевой знак
8	41923 9.90	11999 77.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	долговре менный межевой знак
9	41924 7.00	11999 70.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	долговре менный межевой знак
10	41924 9.59	11999 67.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	долговре менный межевой знак

					(определений)		
11	41925 2.30	11999 65.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	долгосре менный межевой знак
н18У	–	–	41927 7.05	11999 87.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долгосре менный межевой знак
н17У	–	–	41929 4.70	12000 06.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долгосре менный межевой знак
н117У	–	–	41927 9.36	12000 20.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долгосре менный межевой знак
н118У	–	–	41927 8.36	12000 20.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долгосре менный межевой знак
н119У	–	–	41926 3.14	12000 05.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долгосре менный межевой знак
н120У	–	–	41925 1.39	11999 93.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долгосре менный межевой знак
н121У	–	–	41925 0.65	11999 93.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долгосре менный межевой знак
н122У	–	–	41925 0.65	11999 92.26	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долгосре менный межевой

					измерений (определений)		знак
н123У	—	—	41924 9.65	11999 92.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н124У	—	—	41924 4.66	11999 87.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н125У	—	—	41924 5.50	11999 86.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н126У	—	—	41923 6.20	11999 76.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н127У	—	—	41924 4.95	11999 68.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н128У	—	—	41924 6.90	11999 70.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н19У	—	—	41925 4.74	11999 62.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:3

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

1	2	3	4	5
н19У	н18У	32.97	—	Согласовано
н18У	н17У	26.28	—	Согласовано
н17У	н117У	20.65	—	Согласовано
н117У	н118У	1.00	—	Согласовано
н118У	н119У	21.27	—	Согласовано
н119У	н120У	16.48	—	Согласовано
н120У	н121У	1.03	—	Согласовано
н121У	н122У	1.00	—	Согласовано
н122У	н123У	1.00	—	Согласовано
н123У	н124У	6.95	—	Согласовано
н124У	н125У	1.29	—	Согласовано
н125У	н126У	13.52	—	Согласовано
н126У	н127У	12.16	—	Согласовано
н127У	н128У	2.81	—	Согласовано
н128У	н19У	10.76	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1376 кв.м $\pm$ 12.98 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1376} = 12.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1376
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:14:0101004:40
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен. на ЗУ: запрещение регистрации.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:3

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 13:14:0101004:7

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	–	–	41931 9.75	11999 02.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
12	41932 0.56	11999 02.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
13	41932 8.06	11998 94.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
14	41933 2.03	11998 91.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
15	41933 5.56	11998 88.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
16	41934 2.44	11998 96.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
17	41938 0.88	11999 38.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
18	41936	11999	–	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный

	4.91	52.13			геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
19	41932 7.88	11999 10.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н129У	–	–	41933 5.64	11998 88.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н130У	–	–	41934 3.28	11998 97.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н131У	–	–	41938 0.77	11999 37.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н35У	–	–	41936 4.45	11999 52.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н34У	–	–	41935 3.55	11999 40.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н33У	–	–	41933 9.70	11999 24.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н32У	–	–	41932 7.30	11999 10.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н31У	–	–	41931	11999	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговременный межевой знак

			9.75	02.42	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	менный межевой знак
--	--	--	------	-------	--	---	---------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н129У	21.14	—	Согласовано
н129У	н130У	11.75	—	Согласовано
н130У	н131У	55.10	—	Согласовано
н131У	н35У	21.77	—	Согласовано
н35У	н34У	16.32	—	Согласовано
н34У	н33У	20.82	—	Согласовано
н33У	н32У	18.48	—	Согласовано
н32У	н31У	11.28	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1419 кв.м ± 13.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1419} = 13.19$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1404
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:14:0000000:575, 13:14:0101004:378
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:7

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 13:14:0101004:8

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	–	–	41933 0.80	11998 82.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
20	41933 3.73	11998 86.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
21	41934 8.59	11998 72.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
22	41935 8.66	11998 83.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
23	41938 2.34	11999 06.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
24	41939 6.75	11999 22.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
25	41938 0.07	11999 37.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
26	41934 2.44	11998 96.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

27	41933 5.56	11998 88.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н133У	–	–	41933 8.95	11998 75.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н134У	–	–	41934 3.52	11998 81.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н39У	–	–	41935 1.62	11998 74.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н40У	–	–	41935 8.14	11998 81.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н41У	–	–	41938 2.23	11999 07.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н42У	–	–	41938 9.79	11999 14.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н43У	–	–	41939 7.36	11999 21.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н131У	–	–	41938 0.77	11999 37.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
н130У	–	–	41934 3.28	11998 97.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н129У	–	–	41933 5.64	11998 88.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н132У	–	–	41933 0.80	11998 82.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	10.95	–	Согласовано
н133У	н134У	7.18	–	Согласовано
н134У	н39У	10.47	–	Согласовано
н39У	н40У	9.76	–	Согласовано
н40У	н41У	34.92	–	Согласовано
н41У	н42У	10.50	–	Согласовано
н42У	н43У	10.61	–	Согласовано
н43У	н131У	23.09	–	Согласовано
н131У	н130У	55.10	–	Согласовано
н130У	н129У	11.75	–	Согласовано
н129У	н132У	7.40	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 кв.м $\pm$ 13.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1540} = 13.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:14:0101004:257, 13:14:0101004:42
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:14:0101004:8</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:11

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	41943 1.90	11998 65.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
28	41943 1.56	11998 72.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
29	41942 1.75	11998 82.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
30	41940 7.50	11998 97.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
31	41939 3.13	11998 83.00	—	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{ м}$	Долговременный межевой

					измерений (определений)		знак
32	41940 5.00	11998 68.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
33	41939 3.31	11998 60.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
34	41940 1.25	11998 49.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
35	41940 2.06	11998 50.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
36	41941 3.13	11998 58.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
37	41941 7.88	11998 60.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
38	41942 2.31	11998 63.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н75У	–	–	41942 7.98	11998 70.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н74У	–	–	41941 9.87	11998 78.83	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
н73У	—	—	41941 2.04	11998 86.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н72У	—	—	41940 7.84	11998 91.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н135У	—	—	41939 6.02	11998 79.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н136У	—	—	41940 3.88	11998 70.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н57У	—	—	41938 8.47	11998 57.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н58У	—	—	41939 1.00	11998 54.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н59У	—	—	41938 9.35	11998 52.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н60У	—	—	41939 5.20	11998 46.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н137У	—	—	41939	11998	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговременный межевой знак

			8.35	48.58	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	менный межевой знак
н138У	—	—	41940 1.68	11998 44.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н139У	—	—	41941 2.28	11998 51.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н140У	—	—	41940 9.32	11998 55.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н141У	—	—	41941 8.64	11998 61.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н142У	—	—	41942 0.35	11998 63.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н143У	—	—	41942 3.63	11998 59.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н62У	—	—	41943 1.90	11998 65.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:11

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н62У	н75У	5.81	—	Согласовано
н75У	н74У	11.96	—	Согласовано
н74У	н73У	11.09	—	Согласовано
н73У	н72У	6.07	—	Согласовано
н72У	н135У	16.25	—	Согласовано
н135У	н136У	11.99	—	Согласовано
н136У	н57У	20.28	—	Согласовано
н57У	н58У	4.02	—	Согласовано
н58У	н59У	2.49	—	Согласовано
н59У	н60У	8.43	—	Согласовано
н60У	н137У	3.72	—	Согласовано
н137У	н138У	5.51	—	Согласовано
н138У	н139У	13.05	—	Согласовано
н139У	н140У	5.09	—	Согласовано
н140У	н141У	11.03	—	Согласовано
н141У	н142У	2.20	—	Согласовано
н142У	н143У	5.30	—	Согласовано
н143У	н62У	10.63	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	929 кв.м $\pm$ 10.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{929} = 10.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	929
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:14:0101004:36
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:11

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 13:14:0101004:18

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	41932 3.53	12000 80.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
39	4479.7 2	2875.7 8	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
40	4472.4 8	2867.7 8	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
41	4475.8 1	2864.6 3	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
42	4483.1 3	2872.4 6	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н145У	—	—	41932 7.37	12000 77.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н146У	—	—	41932	12000	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре

			0.87	70.13	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2 = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	менный межевой знак
н147У	—	—	41931 7.01	12000 73.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н144У	—	—	41932 3.53	12000 80.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	5.30	—	Согласовано
н145У	н146У	9.47	—	Согласовано
н146У	н147У	5.29	—	Согласовано
н147У	н144У	9.52	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	50 кв.м ± 2.48 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{50} = 2.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:14:0101004:195
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно - деловых целей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:18

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 13:14:0101004:20

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	–	–	41937 6.64	12000 24.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
43	4528.4 1	2822.8 2	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
44	4525.1 1	2819.0 0	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
45	4528.2 2	2816.4 2	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
46	4531.4 9	2820.2 4	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
н149У	–	–	41937 9.20	12000 22.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
н150У	–	–	41937 5.36	12000 17.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
н151У	–	–	41937	12000	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный

			2.66	20.47	геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
н148У	—	—	41937 6.64	12000 24.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	3.55	—	Согласовано
н149У	н150У	5.62	—	Согласовано
н150У	н151У	3.67	—	Согласовано
н151У	н148У	5.69	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 1.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.58$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для установки гаража
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен. на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:20

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 13:14:0101004:23

Система координат МСК-13, зона 1 Зона №1

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	–	–	41947 2.44	11999 42.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
47	41947 2.69	11999 41.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
48	41946 8.09	11999 60.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
49	41945 3.09	11999 78.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
50	41938 7.53	12000 32.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
51	41936 4.88	12000 04.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
52	41944 1.31	11999 43.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
53	41944 4.97	11999 34.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

н153У	—	—	41946 8.09	11999 60.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н154У	—	—	41945 3.09	11999 78.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н155У	—	—	41938 8.35	12000 32.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н110У	—	—	41938 4.05	12000 27.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н111У	—	—	41937 9.89	12000 22.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н156У	—	—	41936 9.78	12000 10.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н157У	—	—	41936 5.01	12000 04.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н158У	—	—	41936 5.85	12000 04.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н159У	—	—	41938 0.97	11999 91.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
н160У	–	–	41938 5.00	11999 87.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н161У	–	–	41944 0.78	11999 43.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н162У	–	–	41944 4.29	11999 35.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н152У	–	–	41947 2.44	11999 42.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	18.45	–	Согласовано
н153У	н154У	23.62	–	Согласовано
н154У	н155У	83.85	–	Согласовано
н155У	н110У	6.54	–	Согласовано
н110У	н111У	6.21	–	Согласовано
н111У	н156У	15.74	–	Согласовано
н156У	н157У	7.27	–	Согласовано
н157У	н158У	1.12	–	Согласовано
н158У	н159У	19.89	–	Согласовано

н159У	н160У	5.34	—	Согласовано
н160У	н161У	71.34	—	Согласовано
н161У	н162У	8.46	—	Согласовано
н162У	н152У	29.00	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4038 кв.м $\pm$ 22.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4038} = 22.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4038
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:14:0101004:32
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для торговой деятельности
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:23

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 13:14:0101004:24

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n163У	—	—	41930 3.31	12000 49.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
54	41930 3.96	12000 50.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
55	41931 7.68	12000 65.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
56	41931 2.77	12000 69.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
57	41929 8.96	12000 54.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н164У	–	–	41931 7.63	12000 64.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н165У	–	–	41931 2.59	12000 69.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н166У	–	–	41929 8.26	12000 54.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н163У	–	–	41930 3.31	12000 49.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	20.77	–	Согласовано
н164У	н165У	6.96	–	Согласовано
н165У	н166У	20.77	–	Согласовано

н166У	н163У	6.97	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:24				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	145 кв.м $\pm$ 4.21 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{145} = 4.21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	131		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:14:0101004:44, 13:14:0000000:629		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов предпринимательской деятельности		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:13:14:0101004:24							
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 13:14:0101004:28							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n167У	—	—	41941 3.58	11999 37.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
58	41941 2.88	11999 36.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
59	41940 8.38	11999 30.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
60	41940 4.22	11999 33.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					измерений (определений)	,08^2)=0,1м	знак
61	41940 8.91	11999 39.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н168У	–	–	41941 0.04	11999 41.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н169У	–	–	41940 9.37	11999 40.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н106У	–	–	41940 5.80	11999 35.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н107У	–	–	41940 4.99	11999 35.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н170У	–	–	41940 7.94	11999 32.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н171У	–	–	41940 8.49	11999 32.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н172У	–	–	41941 2.27	11999 36.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н167У	–	–	41941 3.58	11999 37.51	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
--	--	--	--	--	---------------------------------------	-------------	--------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	4.97	—	Согласовано
н168У	н169У	1.05	—	Согласовано
н169У	н106У	5.53	—	Согласовано
н106У	н107У	1.23	—	Согласовано
н107У	н170У	4.13	—	Согласовано
н170У	н171У	0.76	—	Согласовано
н171У	н172У	5.19	—	Согласовано
н172У	н167У	1.82	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 кв.м ± 2.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{35} = 2.08$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения здания гаража
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен. на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:28

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 13:14:0101004:29

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	–	–	41924 7.04	11999 98.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
62	41925 1.81	11999 93.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
63	41926 2.84	12000 05.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
64	41925 8.25	12000 09.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
65	41924 7.16	11999 97.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н120У	–	–	41925 1.39	11999 93.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н119У	–	–	41926 3.14	12000 05.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н174У	–	–	41925 8.89	12000 09.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

н173У	—	—	41924 7.04	11999 98.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
-------	---	---	---------------	----------------	---	---	-----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н120У	5.95	—	Согласовано
н120У	н119У	16.48	—	Согласовано
н119У	н174У	6.10	—	Согласовано
н174У	н173У	16.78	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 кв.м $\pm$ 3.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{100} = 3.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:14:0000000:629
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства нежилого здания
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен. на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:29

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 13:14:0101004:187

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

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

н175У	–	–	41931 8.39	12000 67.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
66	41931 7.86	12000 67.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
67	41932 0.34	12000 69.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
68	41931 6.48	12000 73.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
69	41931 4.02	12000 70.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н146У	–	–	41932 0.87	12000 70.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н147У	–	–	41931 7.01	12000 73.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н176У	–	–	41931 4.55	12000 71.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н175У	–	–	41931 8.39	12000 67.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:14:0101004:187</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н175У	н146У	3.61	—	Согласовано			
н146У	н147У	5.29	—	Согласовано			
н147У	н176У	3.57	—	Согласовано			
н176У	н175У	5.29	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:14:0101004:187</u>							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м²			19 кв.м ± 1.52 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √19 = 1.52			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			19			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			—			

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:14:0101004:195
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов торговли (магазины)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:187

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 13:14:0101004:190

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	41938 3.47	11999 51.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

70	41938 3.52	11999 51.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
71	41938 5.61	11999 54.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
72	41938 1.14	11999 57.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
73	41937 9.14	11999 54.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н178У	—	—	41938 5.46	11999 54.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н179У	—	—	41938 1.04	11999 58.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н180У	—	—	41937 8.90	11999 55.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н177У	—	—	41938 3.47	11999 51.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:190

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	3.33	—	Согласовано
н178У	н179У	5.64	—	Согласовано
н179У	н180У	3.41	—	Согласовано
н180У	н177У	5.77	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м $\pm$ 1.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 1.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—

8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража (индивидуального)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен. на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:190

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 13:14:0101004:193

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n181Y	—	—	41940 7.96	12000 27.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
74	41940 7.70	12000 28.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой

					(определений)		знак
75	41940 6.28	12000 26.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
76	41940 4.36	12000 27.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
77	41940 5.78	12000 29.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н182У	–	–	41940 6.85	12000 26.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н183У	–	–	41940 4.20	12000 28.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н184У	–	–	41940 5.35	12000 29.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н181У	–	–	41940 7.96	12000 27.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:193

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

н181У	н182У	1.71	—	Согласовано
н182У	н183У	3.51	—	Согласовано
н183У	н184У	1.74	—	Согласовано
н184У	н181У	3.48	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 кв.м $\pm$ 0.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6} = 0.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов газопровода
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен. на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:193

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 13:14:0101004:194

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n185У	–	–	41943 0.42	11999 14.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
78	41943 0.03	11999 15.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
79	41942 7.79	11999 18.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					(определений)		знак
80	41942 2.65	11999 14.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
81	41942 5.00	11999 11.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н186У	–	–	41942 8.13	11999 17.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н187У	–	–	41942 3.00	11999 13.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н188У	–	–	41942 5.44	11999 10.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н185У	–	–	41943 0.42	11999 14.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	3.95	–	Согласовано
н186У	н187У	6.31	–	Согласовано
н187У	н188У	4.06	–	Согласовано

н188У	н185У	6.20	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:194				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м $\pm$ 1.75 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.75$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража (индивидуального)		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	Вид обремен. на ЗУ: аренда (в том		

					числе, субаренда).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:13:14:0101004:194							
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 13:14:0101004:202							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n189У	–	–	41935 1.86	11999 69.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
82	41935 2.18	11999 69.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
83	41935 4.85	11999 72.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
84	41934 9.96	11999 76.67	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					измерений (определений)		знак
85	41934 7.24	11999 73.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н190У	—	—	41935 4.45	11999 72.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н191У	—	—	41934 9.60	11999 77.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н192У	—	—	41934 6.91	11999 74.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н189У	—	—	41935 1.86	11999 69.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	3.86	—	Согласовано
н190У	н191У	6.67	—	Согласовано
н191У	н192У	3.88	—	Согласовано
н192У	н189У	6.78	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м $\pm$ 1.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража (индивидуального)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен. на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:14:0101004:202</u>		

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:207							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	–	–	41941 1.10	11999 30.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
86	41941 2.36	11999 29.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
87	41941 5.62	11999 33.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
88	41941 2.83	11999 35.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
89	41940	11999	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0$	Долговременный

	9.56	31.96			геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
н194У	—	—	41941 4.78	11999 33.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н172У	—	—	41941 2.27	11999 36.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н171У	—	—	41940 8.49	11999 32.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н193У	—	—	41941 1.10	11999 30.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	5.13	—	Согласовано
н194У	н172У	3.64	—	Согласовано
н172У	н171У	5.19	—	Согласовано
н171У	н193У	3.73	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м $\pm$ 1.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 1.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража (индивидуального)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:14:0101004:207</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:208							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	–	–	41936 7.92	11999 51.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
90	41936 8.18	11999 51.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
91	41937 2.07	11999 55.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
92	41936 8.96	11999 58.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
93	41936 5.07	11999 53.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

н196У	–	–	41937 1.87	11999 55.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н197У	–	–	41936 8.87	11999 58.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н198У	–	–	41936 4.81	11999 53.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н195У	–	–	41936 7.92	11999 51.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	6.00	–	Согласовано
н196У	н197У	3.96	–	Согласовано
н197У	н198У	6.07	–	Согласовано
н198У	н195У	4.05	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м $\pm$ 1.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража (индивидуального)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:14:0101004:208</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:14:0101004:209</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	41939 1.94	11999 69.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
94	41939 0.88	11999 68.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
95	41939 4.26	11999 72.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
96	41939 2.31	11999 73.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
97	41938 8.95	11999 70.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н196У	—	—	41939 5.21	11999 73.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

н197У	–	–	41939 3.24	11999 75.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н198У	–	–	41938 9.91	11999 71.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н195У	–	–	41939 1.94	11999 69.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	4.99	–	Согласовано
н196У	н197У	2.65	–	Согласовано
н197У	н198У	5.02	–	Согласовано
н198У	н195У	2.71	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
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 предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 кв.м $\pm$ 1.28 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{13} = 1.28$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	13		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража (индивидуального)		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:14:0101004:209</u>				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:14:0101004:212</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	–	–	41935 4.03	11999 73.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
98	41935 4.17	11999 73.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
99	41935 6.28	11999 75.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
100	41935 2.39	11999 79.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
101	41935 0.34	11999 76.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н204У	–	–	41935 6.14	11999 75.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н205У	–	–	41935	11999	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре

			2.25	79.30	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2 = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	менный межевой знак
н206У	—	—	41935 0.20	11999 77.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н203У	—	—	41935 4.03	11999 73.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	3.07	—	Согласовано
н204У	н205У	5.27	—	Согласовано
н205У	н206У	3.04	—	Согласовано
н206У	н203У	5.22	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной	16 кв.м ± 1.40 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{16} = 1.40$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража (индивидуального)			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:14:0101004:212</u>					
1.	–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:14:0101004:214</u>					
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					
Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

	недвижимости		работ			координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	–	–	41941 6.72	11999 22.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
102	41941 7.23	11999 22.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
103	41942 1.06	11999 26.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
104	41941 8.65	11999 29.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
105	41941 4.57	11999 25.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н208У	–	–	41942 0.73	11999 26.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н209У	–	–	41941 8.26	11999 29.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

н210У	—	—	41941 4.22	11999 25.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н207У	—	—	41941 6.72	11999 22.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н208У	5.69	—	Согласовано
н208У	н209У	3.54	—	Согласовано
н209У	н210У	5.71	—	Согласовано
н210У	н207У	3.56	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м $\pm$ 1.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.58$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража (индивидуального)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:214

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 13:14:0101004:216

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

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

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	–	–	41941 4.59	11999 26.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
106	41941 4.94	11999 26.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
107	41941 8.50	11999 29.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
108	41941 6.35	11999 32.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
109	41941 2.79	11999 28.47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н212У	–	–	41941 8.15	11999 29.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н213У	–	–	41941 6.00	11999 32.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н214У	–	–	41941 2.44	11999 28.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

н211У	—	—	41941 4.59	11999 26.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
-------	---	---	---------------	----------------	---	---	-----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	5.03	—	Согласовано
н212У	н213У	3.06	—	Согласовано
н213У	н214У	5.03	—	Согласовано
н214У	н211У	3.06	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м $\pm$ 1.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{15} = 1.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража (индивидуального)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:216

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 13:14:0101004:217

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

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

н215У	–	–	41942 1.42	11999 39.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
110	41942 1.53	11999 39.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
111	41942 5.13	11999 44.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
112	41942 2.22	11999 46.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
113	41941 8.62	11999 41.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н216У	–	–	41942 5.02	11999 44.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н217У	–	–	41942 2.11	11999 46.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н218У	–	–	41941 8.51	11999 41.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н215У	–	–	41942 1.42	11999 39.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:217							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н215У	н216У	6.02	—	Согласовано			
н216У	н217У	3.65	—	Согласовано			
н217У	н218У	6.00	—	Согласовано			
н218У	н215У	3.67	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:14:0101004:217							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м²			22 кв.м ± 1.64 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √22 = 1.64			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			22			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			—			

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража (индивидуального)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:217

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 13:14:0101004:224

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	41936 5.01	12000 04.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временный межевой знак

					(определений)		
114	41936 5.16	12000 04.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
115	41936 9.61	12000 10.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
116	41936 5.60	12000 13.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
117	41936 1.16	12000 08.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
н156У	–	–	41936 9.78	12000 10.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
н219У	–	–	41936 5.90	12000 13.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
н220У	–	–	41936 1.24	12000 08.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
н157У	–	–	41936 5.01	12000 04.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н156У	7.27	—	Согласовано
н156У	н219У	5.16	—	Согласовано
н219У	н220У	7.22	—	Согласовано
н220У	н157У	5.06	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 кв.м $\pm$ 2.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{37} = 2.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	37
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—

8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража (индивидуального)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:224

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 13:14:0101004:227

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	41934 5.57	11999 81.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
118	41934 4.83	11999 81.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Временный межевой

					(определений)		знак
119	41934 7.03	11999 83.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
120	41934 2.79	11999 87.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
121	41934 0.62	11999 84.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
н222У	–	–	41934 7.60	11999 83.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н223У	–	–	41934 3.02	11999 87.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н224У	–	–	41934 0.96	11999 84.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н221У	–	–	41934 5.57	11999 81.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:227

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

н221У	н222У	3.12	—	Согласовано
н222У	н223У	6.07	—	Согласовано
н223У	н224У	3.16	—	Согласовано
н224У	н221У	6.07	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м $\pm$ 1.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 1.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража (индивидуального)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:227

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 13:14:0101004:230

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	–	–	41939 2.33	11999 59.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
122	41939 2.45	11999 59.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
123	41939 4.97	11999 62.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой

					(определений)		знак
124	41939 0.40	11999 66.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
125	41938 7.92	11999 63.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
н226У	–	–	41939 4.71	11999 62.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
н227У	–	–	41938 9.98	11999 66.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
н228У	–	–	41938 7.55	11999 63.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
н225У	–	–	41939 2.33	11999 59.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	3.62	–	Согласовано
н226У	н227У	6.30	–	Согласовано
н227У	н228У	3.71	–	Согласовано

н228У	н225У	6.29	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:230				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м $\pm$ 1.68 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.68$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража (индивидуального)		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том		

					числе, субаренда).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:13:14:0101004:230							
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 13:14:0101004:231							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	–	–	41937 9.95	11999 81.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
126	41938 0.11	11999 80.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
127	41938 2.84	11999 84.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
128	41937 8.18	11999 88.18	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой

					измерений (определений)		знак
129	41937 5.48	11999 84.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
н230У	—	—	41938 2.68	11999 84.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
н231У	—	—	41937 8.03	11999 88.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
н232У	—	—	41937 5.28	11999 85.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
н229У	—	—	41937 9.95	11999 81.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	4.21	—	Согласовано
н230У	н231У	6.17	—	Согласовано
н231У	н232У	4.26	—	Согласовано
н232У	н229У	6.16	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м $\pm$ 1.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража (индивидуального)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:14:0101004:231</u>		

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:232							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	–	–	41941 8.28	11999 49.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
130	41941 8.39	11999 48.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
131	41942 2.08	11999 54.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
132	41941 9.56	11999 56.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
133	41941	11999	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0$	Временный

	5.88	50.55			геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
н234У	—	—	41942 2.15	11999 54.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временный межевой знак
н235У	—	—	41941 9.68	11999 56.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временный межевой знак
н236У	—	—	41941 5.82	11999 50.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временный межевой знак
н233У	—	—	41941 8.28	11999 49.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н234У	6.84	—	Согласовано
н234У	н235У	2.97	—	Согласовано
н235У	н236У	6.85	—	Согласовано
н236У	н233У	2.95	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м $\pm$ 1.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража (индивидуального)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:14:0101004:232</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:14:0101004:233</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	41938 2.55	11999 84.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
134	41938 2.70	11999 84.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
135	41938 5.12	11999 87.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
136	41938 1.09	11999 91.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
137	41937 8.66	11999 88.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак

н160У	—	—	41938 5.00	11999 87.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н159У	—	—	41938 0.97	11999 91.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н238У	—	—	41937 8.49	11999 88.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н237У	—	—	41938 2.55	11999 84.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н160У	3.74	—	Согласовано
н160У	н159У	5.34	—	Согласовано
н159У	н238У	3.75	—	Согласовано
н238У	н237У	5.38	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м $\pm$ 1.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража (индивидуального)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен. на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:14:0101004:233</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:14:0101004:234</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	–	–	41938 9.27	11999 71.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
138	41938 9.27	11999 70.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
139	41939 3.37	11999 75.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
140	41939 0.34	11999 77.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
141	41938 6.28	11999 73.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
н240У	–	–	41939 3.20	11999 75.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

н241У	—	—	41939 0.09	11999 78.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н242У	—	—	41938 6.10	11999 73.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н239У	—	—	41938 9.27	11999 71.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	5.97	—	Согласовано
н240У	н241У	4.16	—	Согласовано
н241У	н242У	6.01	—	Согласовано
н242У	н239У	4.21	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м $\pm$ 1.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража (индивидуального)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:234

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 13:14:0101004:235

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	–	–	41934 9.25	11999 66.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
142	41934 9.50	11999 66.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временн ый межевой знак
143	41935 2.04	11999 69.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временн ый межевой знак
144	41934 7.13	11999 73.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временн ый межевой знак
145	41934 4.59	11999 70.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временн ый межевой знак
н189У	–	–	41935 1.86	11999 69.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
н192У	–	–	41934	11999	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре

			6.91	74.20	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2 = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	менный межевой знак
н244У	—	—	41934 4.39	11999 71.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н243У	—	—	41934 9.25	11999 66.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н189У	3.78	—	Согласовано
н189У	н192У	6.78	—	Согласовано
н192У	н244У	3.77	—	Согласовано
н244У	н243У	6.67	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	25 кв.м ± 1.76 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.76$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража (индивидуального)			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:14:0101004:235</u>					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:14:0101004:238</u>					
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

	недвижимости		работ			координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	–	–	41942 1.77	11999 46.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
146	41942 1.93	11999 46.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
147	41942 5.28	11999 51.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
148	41942 1.76	11999 53.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
149	41941 8.44	11999 48.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
н246У	–	–	41942 5.32	11999 51.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н247У	–	–	41942 2.02	11999 54.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

н248У	—	—	41941 8.44	11999 48.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н245У	—	—	41942 1.77	11999 46.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н246У	6.19	—	Согласовано
н246У	н247У	4.07	—	Согласовано
н247У	н248У	6.29	—	Согласовано
н248У	н245У	4.04	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м $\pm$ 1.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.76$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража (индивидуального)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:238

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 13:14:0101004:241

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

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

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	–	–	41941 2.78	11999 54.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
150	41941 2.64	11999 54.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Закреплен ие отсутству ет
151	41941 0.13	11999 56.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Закреплен ие отсутству ет
152	41940 6.61	11999 52.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Закреплен ие отсутству ет
153	41940 9.06	11999 50.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Закреплен ие отсутству ет
н250У	–	–	41941 0.23	11999 56.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н251У	–	–	41940 6.54	11999 52.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н252У	–	–	41940 9.12	11999 50.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

н249У	—	—	41941 2.78	11999 54.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
-------	---	---	---------------	----------------	---	---	-----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	3.46	—	Согласовано
н250У	н251У	5.46	—	Согласовано
н251У	н252У	3.52	—	Согласовано
н252У	н249У	5.47	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м $\pm$ 1.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 1.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаража (индивидуального)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:241

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 13:14:0101004:242

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

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

н253У	–	–	41941 5.71	11999 51.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
154	41941 5.89	11999 51.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
155	41941 9.58	11999 56.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
156	41941 6.69	11999 58.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
157	41941 2.93	11999 53.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
н254У	–	–	41941 9.64	11999 56.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н255У	–	–	41941 6.75	11999 58.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н256У	–	–	41941 2.86	11999 53.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н253У	–	–	41941 5.71	11999 51.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:242							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н253У	н254У	6.16	—	Согласовано			
н254У	н255У	3.76	—	Согласовано			
н255У	н256У	6.23	—	Согласовано			
н256У	н253У	3.65	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:14:0101004:242							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м²			23 кв.м ± 1.68 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √23 = 1.68			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			23			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			—			

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража (индивидуального)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:242

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 13:14:0101004:246

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	41936 0.82	11999 98.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
158	41936 0.80	11999 98.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
159	41936 3.28	12000 00.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
160	41935 8.86	12000 04.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
161	41935 6.37	12000 01.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
н258У	—	—	41936 3.26	12000 01.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н259У	—	—	41935 8.85	12000 05.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н260У	—	—	41935 6.40	12000 01.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н257У	—	—	41936 0.82	11999 98.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н258У	3.84	—	Согласовано
н258У	н259У	5.79	—	Согласовано
н259У	н260У	3.88	—	Согласовано
н260У	н257У	5.76	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м $\pm$ 1.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—

8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража (индивидуального)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:246

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 13:14:0101004:247

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n261Y	–	–	41934 7.69	11999 83.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
162	41934 7.33	11999 83.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Временный межевой

					(определений)		знак
163	41934 9.41	11999 85.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
164	41934 5.84	11999 89.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
165	41934 3.76	11999 87.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
н262У	–	–	41934 9.77	11999 85.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н263У	–	–	41934 6.20	11999 89.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н264У	–	–	41934 4.12	11999 86.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н261У	–	–	41934 7.69	11999 83.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:247

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

н261У	н262У	3.06	—	Согласовано
н262У	н263У	4.93	—	Согласовано
н263У	н264У	3.06	—	Согласовано
н264У	н261У	4.93	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м $\pm$ 1.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{15} = 1.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража (индивидуального)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:247

1.	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).
----	---

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 13:14:0101004:248

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	–	–	41941 7.17	11999 59.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
166	41941 7.07	11999 59.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
167	41941 4.30	11999 61.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
168	41941 0.25	11999 56.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
169	41941 3.06	11999 54.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н266У	–	–	41941 4.41	11999 61.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н267У	–	–	41941 0.37	11999 56.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н268У	–	–	41941 3.13	11999 54.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н265У	–	–	41941 7.17	11999 59.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	3.54	–	Согласовано
н266У	н267У	6.47	–	Согласовано
н267У	н268У	3.55	–	Согласовано

н268У	н265У	6.49	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:248				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м $\pm$ 1.68 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.68$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуального гаража		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том		

					числе, субаренда).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:13:14:0101004:248							
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 13:14:0101004:253							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	–	–	41935 8.78	11999 59.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
170	41935 8.97	11999 59.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
171	41936 3.17	11999 64.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
172	41935 7.44	11999 69.12	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой

					измерений (определений)		знак
173	41935 3.38	11999 64.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
н270У	–	–	41936 2.90	11999 64.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н271У	–	–	41935 7.47	11999 69.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н272У	–	–	41935 3.28	11999 64.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н269У	–	–	41935 8.78	11999 59.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н270У	6.18	–	Согласовано
н270У	н271У	7.26	–	Согласовано
н271У	н272У	6.34	–	Согласовано
н272У	н269У	7.22	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 кв.м $\pm$ 2.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{45} = 2.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	45
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:14:0101004:253</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:254

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	41938 6.93	11999 64.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
174	41938 7.25	11999 63.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
175	41939 1.09	11999 68.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
176	41938 8.95	11999 70.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
177	41938 5.83	11999 72.80	—	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					измерений (определений)		знак
178	41938 1.99	11999 68.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н274У	–	–	41939 0.77	11999 68.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н275У	–	–	41938 5.51	11999 73.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н276У	–	–	41938 1.62	11999 68.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н273У	–	–	41938 6.93	11999 64.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н274У	5.74	–	Согласовано
н274У	н275У	7.11	–	Согласовано
н275У	н276У	5.79	–	Согласовано
н276У	н273У	7.14	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 кв.м $\pm$ 2.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{41} = 2.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	41
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:14:0101004:254</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:255

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	41940 5.80	11999 35.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
179	41940 5.80	11999 35.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
180	41940 9.37	11999 40.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
181	41940 7.17	11999 42.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
182	41940 3.58	11999 37.87	—	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой

					измерений (определений)		знак
н169У	—	—	41940 9.37	11999 40.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н277У	—	—	41940 7.17	11999 42.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н104У	—	—	41940 6.51	11999 41.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н105У	—	—	41940 3.58	11999 37.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н106У	—	—	41940 5.80	11999 35.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н169У	5.53	—	Согласовано
н169У	н277У	2.90	—	Согласовано
н277У	н104У	1.02	—	Согласовано
н104У	н105У	4.51	—	Согласовано
н105У	н106У	2.92	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым

номер <u>13:14:0101004:255</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 кв.м $\pm$ 1.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{16} = 1.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:14:0101004:255</u>		

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:259							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n101Y	–	–	41939 1.79	11999 45.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
183	41939 3.00	11999 45.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Закрепление отсутствует
184	41938 8.15	11999 49.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Закрепление отсутствует
185	41938 2.56	11999 42.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Закрепление отсутствует
186	41938	11999	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0$	Закрепление

	7.40	38.63			геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	отсутствует
н102У	—	—	41938 6.94	11999 49.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н278У	—	—	41938 1.31	11999 42.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н279У	—	—	41938 6.19	11999 38.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н100У	—	—	41938 6.90	11999 39.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н101У	—	—	41939 1.79	11999 45.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	6.38	—	Согласовано
н102У	н278У	8.55	—	Согласовано
н278У	н279У	6.47	—	Согласовано
н279У	н100У	1.09	—	Согласовано
н100У	н101У	7.51	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:14:0101004:259</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 кв.м $\pm$ 2.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{55} = 2.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	55
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:14:0101004:376, 13:14:0000000:575
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:14:0101004:259</u>		

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:14:0101004:260</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	–	–	41939 7.39	11999 60.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
187	41939 7.62	11999 60.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
188	41940 1.23	11999 65.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
189	41939 8.07	11999 67.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
190	41939	11999	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0$	Временный

	4.48	63.04			геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
н281У	—	—	41940 1.00	11999 65.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н282У	—	—	41939 7.84	11999 67.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н283У	—	—	41939 4.25	11999 63.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н280У	—	—	41939 7.39	11999 60.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н281У	5.81	—	Согласовано
н281У	н282У	4.01	—	Согласовано
н282У	н283У	5.78	—	Согласовано
н283У	н280У	4.01	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м $\pm$ 1.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для установки и обслуживания гаража
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:14:0101004:260</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:261							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	41936 4.86	11999 64.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
191	41936 4.65	11999 65.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
192	41936 6.78	11999 67.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
193	41936 2.99	11999 71.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
194	41936 0.85	11999 68.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак

н285У	—	—	41936 6.93	11999 67.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н286У	—	—	41936 3.06	11999 70.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н287У	—	—	41936 0.98	11999 67.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н284У	—	—	41936 4.86	11999 64.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н285У	3.24	—	Согласовано
н285У	н286У	5.08	—	Согласовано
н286У	н287У	3.21	—	Согласовано
н287У	н284У	5.12	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 кв.м $\pm$ 1.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{16} = 1.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:14:0101004:261</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:14:0101004:374</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона №<u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	41936 3.26	12000 01.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
195	41936 3.24	12000 01.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
196	41936 5.46	12000 03.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
197	41936 4.86	12000 04.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
198	41936 5.28	12000 04.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак
199	41936 1.15	12000 08.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Временный межевой знак

200	41935 8.46	12000 05.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
н158У	—	—	41936 5.85	12000 04.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н157У	—	—	41936 5.01	12000 04.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н220У	—	—	41936 1.24	12000 08.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н288У	—	—	41935 8.51	12000 05.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н259У	—	—	41935 8.85	12000 05.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н258У	—	—	41936 3.26	12000 01.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:374

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н158У	3.96	—	Согласовано

н158У	н157У	1.12	—	Согласовано
н157У	н220У	5.06	—	Согласовано
н220У	н288У	4.10	—	Согласовано
н288У	н259У	0.45	—	Согласовано
н259У	н258У	5.79	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:374

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м $\pm$ 1.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание жилой застройки, вспомогательный вид: объекты гаражного назначения

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:374

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 13:14:0101004:377

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	41937 8.11	11999 76.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
201	41937 8.26	11999 76.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временный межевой знак

202	41938 0.76	11999 79.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
203	41937 4.79	11999 84.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
204	41937 2.21	11999 81.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Временн ый межевой знак
н290У	—	—	41938 0.61	11999 79.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н291У	—	—	41937 4.64	11999 84.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н292У	—	—	41937 2.06	11999 81.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н289У	—	—	41937 8.11	11999 76.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н290У	3.99	—	Согласовано

н290У	н291У	7.74	—	Согласовано
н291У	н292У	4.03	—	Согласовано
н292У	н289У	7.81	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0101004:377

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м $\pm$ 1.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 1.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Основные виды разрешённого использования: обслуживание жилой застройки, вспомогательные виды использования: объекты гаражного назначения

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Вид обремен.на ЗУ: аренда (в том числе, субаренда).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:14:0101004:377

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	–	–	–	419286.53	1199949.22	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

							х измерений (определений)	
н2О	—	—	—	4192 93.62	1199 942.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3О	—	—	—	4192 86.09	1199 934.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н4О	—	—	—	4192 79.00	1199 941.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5О	—	—	—	4192 81.50	1199 943.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н6О	—	—	—	4192 80.75	1199 944.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н7О	—	—	—	4192 83.15	1199 947.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н8О	—	—	—	4192 83.88	1199 946.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

н1О	—	—	—	4192 86.53	1199 949.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101003:41

№ п/п	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	13:14:0101004:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0101004
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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101003:41

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	4193 03.62	1199 917.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н10О	—	—	—	4193 10.51	1199 924.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н11О	—	—	—	4193 01.84	1199 932.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н120	—	—	—	4192 94.95	1199 925.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н90	—	—	—	4193 03.62	1199 917.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101004:31

№ п/п	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	13:14:0101004:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0101004
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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101004:31

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =										
Система координат МСК-13, зона 1						Зона №1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н130	—	—	—	4193 85.23	1200 019.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н140	—	—	—	4193 86.30	1200 018.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н150	—	—	—	4193	1200 019.2	—	Метод спутниковых	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,0		

				86.73	7		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н16О	—	—	—	4193 94.10	1200 013.0 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н17О	—	—	—	4193 94.99	1200 014.1 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н18О	—	—	—	4194 00.87	1200 009.1 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н19О	—	—	—	4193 99.98	1200 008.0 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н20О	—	—	—	4194 07.45	1200 001.7 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н21О	—	—	—	4194 08.36	1200 002.8 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н22О	—	—	—	4194 11.42	1200 000.2 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

							)	
н230	–	–	–	4194 10.51	1199 999.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н240	–	–	–	4194 15.89	1199 994.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н250	–	–	–	4194 16.82	1199 995.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н260	–	–	–	4194 22.66	1199 990.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н270	–	–	–	4194 21.76	1199 989.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н280	–	–	–	4194 25.94	1199 986.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н290	–	–	–	4194 26.85	1199 987.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н300	–	–	–	4194 32.74	1199 982.2	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

					7		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н31О	—	—	—	4194 31.82	1199 981.1 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н32О	—	—	—	4194 35.99	1199 977.6 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н33О	—	—	—	4194 36.91	1199 978.7 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н34О	—	—	—	4194 42.80	1199 973.7 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н35О	—	—	—	4194 41.88	1199 972.7 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н36О	—	—	—	4194 46.21	1199 969.0 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н37О	—	—	—	4194 47.13	1199 970.1 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

							)	
н38О	—	—	—	4194 53.01	1199 965.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н39О	—	—	—	4194 52.09	1199 964.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н40О	—	—	—	4194 56.91	1199 960.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н41О	—	—	—	4194 58.32	1199 953.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н42О	—	—	—	4194 59.68	1199 954.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н43О	—	—	—	4194 61.43	1199 946.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н44О	—	—	—	4194 60.07	1199 946.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н45О	—	—	—	4194 60.75	1199 943.5	—	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

					6		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н46О	—	—	—	4194 48.80	1199 940.7 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н47О	—	—	—	4194 47.52	1199 946.2 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н48О	—	—	—	4194 45.52	1199 945.8 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н49О	—	—	—	4194 45.00	1199 948.0 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н50О	—	—	—	4194 47.01	1199 948.5 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н51О	—	—	—	4194 45.96	1199 953.0 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н52О	—	—	—	4194 42.22	1199 956.2 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

							)	
н530	–	–	–	4194 40.88	1199 954.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н540	–	–	–	4194 39.15	1199 956.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н550	–	–	–	4194 40.47	1199 957.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н560	–	–	–	4194 31.91	1199 964.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н570	–	–	–	4194 30.57	1199 963.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н580	–	–	–	4194 28.81	1199 964.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н590	–	–	–	4194 30.16	1199 966.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н600	–	–	–	4194 21.84	1199 973.4	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

					6		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н61О	—	—	—	4194 20.51	1199 971.8 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н62О	—	—	—	4194 18.75	1199 973.3 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н63О	—	—	—	4194 20.10	1199 974.9 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н64О	—	—	—	4194 11.58	1199 982.1 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н65О	—	—	—	4194 10.24	1199 980.5 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н66О	—	—	—	4194 08.48	1199 982.0 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н67О	—	—	—	4194 09.83	1199 983.6 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

							)	
н68О	—	—	—	4194 05.49	1199 987.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н69О	—	—	—	4194 04.58	1199 986.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н70О	—	—	—	4194 01.53	1199 988.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н71О	—	—	—	4194 02.44	1199 989.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н72О	—	—	—	4194 00.42	1199 991.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н73О	—	—	—	4193 99.09	1199 990.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н74О	—	—	—	4193 97.33	1199 991.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н75О	—	—	—	4193 98.68	1199 993.0	—	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

					7		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н76О	—	—	—	4193 96.68	1199 994.7 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н77О	—	—	—	4193 95.77	1199 993.7 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н78О	—	—	—	4193 92.73	1199 996.3 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н79О	—	—	—	4193 93.64	1199 997.3 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н80О	—	—	—	4193 91.13	1199 999.4 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н81О	—	—	—	4193 91.75	1200 000.1 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н82О	—	—	—	4193 87.85	1200 003.4 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

							)	
н83О	—	—	—	4193 85.99	1200 001.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н84О	—	—	—	4193 86.96	1200 000.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н85О	—	—	—	4193 83.76	1199 996.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н86О	—	—	—	4193 80.53	1199 999.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н87О	—	—	—	4193 81.60	1200 000.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н88О	—	—	—	4193 75.40	1200 005.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н89О	—	—	—	4193 77.73	1200 008.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н90О	—	—	—	4193 76.66	1200 009.3	—	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

					2		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н91О	—	—	—	4193 79.12	1200 012.2 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н92О	—	—	—	4193 80.19	1200 011.3 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н93О	—	—	—	4193 83.84	1200 015.7 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н94О	—	—	—	4193 82.77	1200 016.6 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н13О	—	—	—	4193 85.23	1200 019.6 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101004:32

№ п/п	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	13:14:0101004:23		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0101004		
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	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:14:0101004:32</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек(M_t), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95О	—	—	—	4193 58.19	1200 025.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н96О	—	—	—	4193 51.31	1200 030.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н97О	—	—	—	4193 59.02	1200 040.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н98О	—	—	—	4193 61.97	1200 037.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н99О	—	—	—	4193 65.60	1200 041.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н100О	—	—	—	4193 69.53	1200 038.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н95О	—	—	—	4193 58.19	1200 025.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101004:33

№ п/п	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	13:14:0101004:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0101004
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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101004:33

1.	–									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =										
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>										
Зона № <u>1</u>										
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м				
X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н101О	–	–	–	4194 68.37	1199 940.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м		
н102О	–	–	–	4194 70.90	1199 929.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м		
н103О	–	–	–	4194	1199 928.5	–	Метод спутниковых	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0		

				68.39	9		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н104О	—	—	—	4194 69.34	1199 924.4 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н105О	—	—	—	4194 71.84	1199 924.9 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н106О	—	—	—	4194 77.94	1199 897.9 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н107О	—	—	—	4194 73.33	1199 896.8 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н108О	—	—	—	4194 73.50	1199 896.1 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н109О	—	—	—	4194 65.48	1199 894.3 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н110О	—	—	—	4194 65.72	1199 893.2 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

							)	
н111О	–	–	–	4194 61.45	1199 892.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н112О	–	–	–	4194 61.21	1199 893.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н113О	–	–	–	4194 45.64	1199 889.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н114О	–	–	–	4194 45.88	1199 888.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н115О	–	–	–	4194 41.49	1199 887.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н116О	–	–	–	4194 41.25	1199 888.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н117О	–	–	–	4194 37.58	1199 887.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н118О	–	–	–	4194 34.95	1199 899.5	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

					0		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н119О	—	—	—	4194 35.60	1199 899.6 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н120О	—	—	—	4194 35.38	1199 900.6 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н121О	—	—	—	4194 38.60	1199 901.3 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н122О	—	—	—	4194 38.82	1199 900.3 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н123О	—	—	—	4194 50.44	1199 902.9 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н124О	—	—	—	4194 50.65	1199 902.0 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н125О	—	—	—	4194 58.67	1199 903.8 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

							)	
н126О	–	–	–	4194 57.95	1199 907.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н127О	–	–	–	4194 56.71	1199 906.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н128О	–	–	–	4194 52.99	1199 922.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н129О	–	–	–	4194 51.65	1199 922.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н130О	–	–	–	4194 50.55	1199 927.0 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н131О	–	–	–	4194 51.87	1199 927.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н132О	–	–	–	4194 49.81	1199 936.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н101О	–	–	–	4194 68.37	1199 940.2	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

					4		геодезическ х измерений (определений)	8^2)=0,1м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:14:0101004:34</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						13:14:0101004:16	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:14:0101004	
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						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:14:0101004:34</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								

Система координат МСК-13, зона 1						Зона №1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	—	—	—	4193 88.25	1199 840.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1340	—	—	—	4193 93.36	1199 845.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1350	—	—	—	4193 85.82	1199 852.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1360	—	—	—	4193 80.72	1199 847.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

							(определений)	
н1330	—	—	—	4193 88.25	1199 840.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101004:35

№ п/п	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	13:14:0101004:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0101004
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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101004:35

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>							Зона №1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	—	—	—	4194 02.58	1199 865.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1380	—	—	—	4194 04.54	1199 862.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1390	—	—	—	4194 05.52	1199 863.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н1400	—	—	—	4194 08.17	1199 859.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1410	—	—	—	4194 07.19	1199 858.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1420	—	—	—	4194 08.98	1199 856.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1430	—	—	—	4193 98.15	1199 848.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1440	—	—	—	4193 92.61	1199 855.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1450	—	—	—	4193 96.49	1199 858.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1460	—	—	—	4193 95.62	1199 860.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1370	—	—	—	4194 02.58	1199 865.1 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:14:0101004:36</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						13:14:0101004:11	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:14:0101004	
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						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:14:0101004:36</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	—	—	—	4194 22.32	1199 877.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1480	—	—	—	4194 27.65	1199 882.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1490	—	—	—	4194 33.55	1199 876.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1500	—	—	—	4194 32.22	1199 875.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н151О	—	—	—	4194 32.57	1199 874.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н152О	—	—	—	4194 28.57	1199 871.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н147О	—	—	—	4194 22.32	1199 877.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101004:37

№ п/п	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	13:14:0101004:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0101004
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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:14:0101004:37								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона №1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек(M _t), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	—	—	—	419301.67	1200033.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1 ² +M2 ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м
н154О	—	—	—	419293.93	1200024.6	—	Метод спутниковых	M _t =SQRT(M1 ² +M2 ²)=SQRT(0,6 ² +0,0

					6		геодезическ х измерений (определений)	8^2)=0,1м
н155О	—	—	—	4192 92.61	1200 025.8 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$
н156О	—	—	—	4192 91.15	1200 024.3 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$
н157О	—	—	—	4192 88.37	1200 026.9 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$
н158О	—	—	—	4192 97.55	1200 036.8 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$
н153О	—	—	—	4193 01.67	1200 033.0 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101004:38

№ п/п	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	13:14:0101004:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0101004		
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	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101004:38				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона №1		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек(M_t), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н159О	—	—	—	4193 45.76	1200 047.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н160О	—	—	—	4193 37.08	1200 054.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н161О	—	—	—	4193 41.28	1200 059.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н162О	—	—	—	4193 43.03	1200 057.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н163О	—	—	—	4193 44.81	1200 059.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н164О	—	—	—	4193 51.74	1200 053.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н159О	—	—	—	4193 45.76	1200 047.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101004:39

№ п/п	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	13:14:0101004:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0101004
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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101004:39

1.	–									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =										
Система координат МСК-13, зона 1						Зона №1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1650	–	–	–	4192 47.38	1199 970.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н1660	–	–	–	4192 54.62	1199 977.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н1670	–	–	–	4192	1199 984.7	–	Метод спутниковых	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,0		

				47.32	4		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н168О	—	—	—	4192 40.09	1199 977.2 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н165О	—	—	—	4192 47.38	1199 970.2 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101004:40

№ п/п	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	13:14:0101004:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0101004
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	—

6.	Иные сведения					Вид обремен.на ОКС: запрещение регистрации		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:14:0101004:40								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона №1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек(Mt), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	—	—	—	4193 18.49	1199 903.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н170О	—	—	—	4193 26.53	1199 911.8	—	Метод спутниковых геодезически	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,0

					2		х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н171О	—	—	—	4193 17.41	1199 920.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н172О	—	—	—	4193 09.37	1199 911.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н169О	—	—	—	4193 18.49	1199 903.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101004:41

№ п/п	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	13:14:0101004:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0101004
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 в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:14:0101004:41								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-13, зона 1				Зона №1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек(M _t), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	—	—	—	419358.91	1199880.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м

н174О	—	—	—	4193 67.87	1199 872.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н175О	—	—	—	4193 63.52	1199 868.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н176О	—	—	—	4193 61.43	1199 869.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н177О	—	—	—	4193 59.02	1199 867.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н178О	—	—	—	4193 52.15	1199 873.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н173О	—	—	—	4193 58.91	1199 880.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101004:43

№ п/п	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	13:14:0101004:9		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0101004		
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	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:14:0101004:43</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек(M_t), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	—	—	—	4193 03.31	1200 049.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н180О	—	—	—	4193 17.63	1200 064.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н181О	—	—	—	4193 12.59	1200 069.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н182О	—	—	—	4192 98.26	1200 054.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н179О	—	—	—	4193 03.31	1200 049.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:14:0101004:44</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	13:14:0101004:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0101004
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	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:14:0101004:44</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н183О	—	—	—	4192 66.27	1199 970.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н184О	—	—	—	4192 73.51	1199 963.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н185О	—	—	—	4192 69.18	1199 958.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н186О	—	—	—	4192 70.47	1199 957.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н187О	—	—	—	4192 69.01	1199 956.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н188О	—	—	—	4192 66.83	1199 958.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н189О	—	—	—	4192 63.12	1199 954.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н190О	—	—	—	4192 56.79	1199 961.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н183О	—	—	—	4192 66.27	1199 970.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101004:45

№ п/п	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	13:14:0101004:4

	незавершенного строительства				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:14:0101004
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				—
6.	Иные сведения				—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:14:0101004:45</u>					
1.	—				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =					
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м	
					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н191О	—	—	—	4193 48.79	1200 003.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н192О	—	—	—	4193 42.67	1200 008.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н193О	—	—	—	4193 49.42	1200 016.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н194О	—	—	—	4193 53.28	1200 012.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н195О	—	—	—	4193 54.57	1200 014.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н196О	—	—	—	4193 56.84	1200 012.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н191О	—	—	—	4193 48.79	1200 003.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

							)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:14:0101004:47</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						13:14:0101004:13	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:14:0101004	
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						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:14:0101004:47</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона №<u>1</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек(M_t), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	—	—	—	4192 80.49	1199 810.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1980	—	—	—	4192 83.33	1199 808.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1990	—	—	—	4192 87.50	1199 813.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2000	—	—	—	4192 84.67	1199 815.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н1970	—	—	—	4192 80.49	1199 810.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101004:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	13:14:0101003:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0101004
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	—
6.	Иные сведения	ОКС фактически расположен в квартале 13:14:0101003, однако он был включен в КИТР кк 13:14:0101004, поскольку работы по внесению сведений в ЕГРН по кк 13:14:0101003 были проведены в 2025 году.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101004:49

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 13:14:0101004:195

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек(M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	—	—	—	4193 27.16	1200 077.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м
н202О	—	—	—	4193 23.51	1200 080.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м
н203О	—	—	—	4193 15.24	1200 071.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м
н204О	—	—	—	4193 18.88	1200 068.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м

1	41932 6.79	12000 76.88	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
2	41932 3.14	12000 80.34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
3	41931 4.87	12000 71.55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
4	41931 8.51	12000 68.12	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
н201О	—	—	—	4193 27.16	1200 077.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101004:195

1. Вид обремен. на ОКС: аренда (в том числе, субаренда). ОКС расположен на ЗУ с кадастровыми номерами: 13:14:0101004:18, 13:14:0101004:187.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101004:195

1. —

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 13:14:0101004:251

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характе	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней
---------------------	--	--	-----------------------------	--

рных точек контура			кадастровых работ					квадратической погрешности определения координат характерных точек(M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205О	—	—	—	4193 34.70	1200 069.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
н206О	—	—	—	4193 29.54	1200 073.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
н207О	—	—	—	4193 20.07	1200 063.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
н208О	—	—	—	4193 25.23	1200 058.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
5	41933 4.83	12000 69.71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
6	41932 9.67	12000 74.45	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м

7	41932 0.20	12000 64.13	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
8	41932 5.36	12000 59.40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
н205О	—	—	—	4193 34.70	1200 069.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м

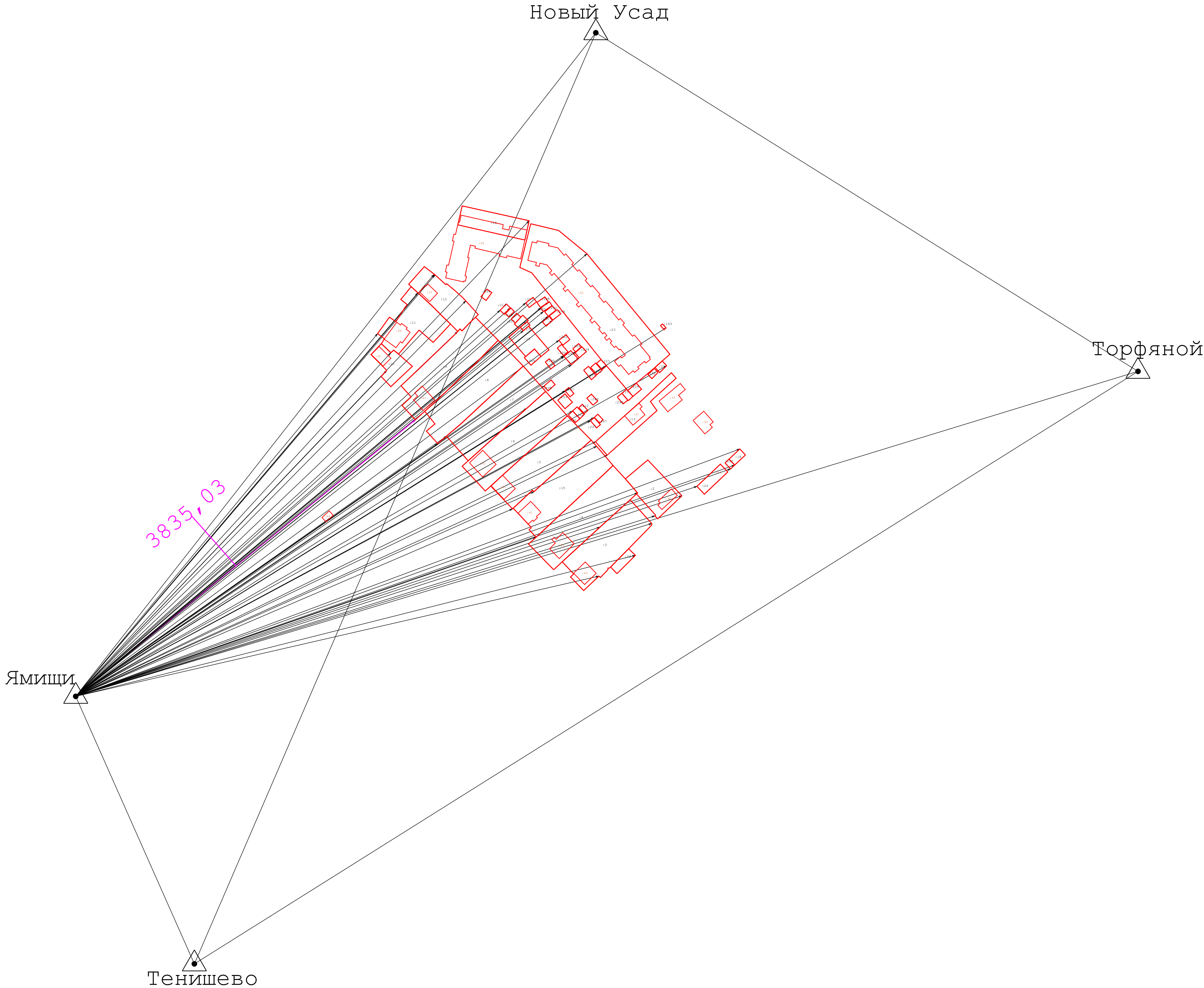
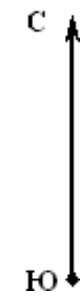
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101004:251

1.ОКС расположен на ЗУ с кадастровым номером: 13:14:0101004:218.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0101004:251

1. —

Схема геодезических построений

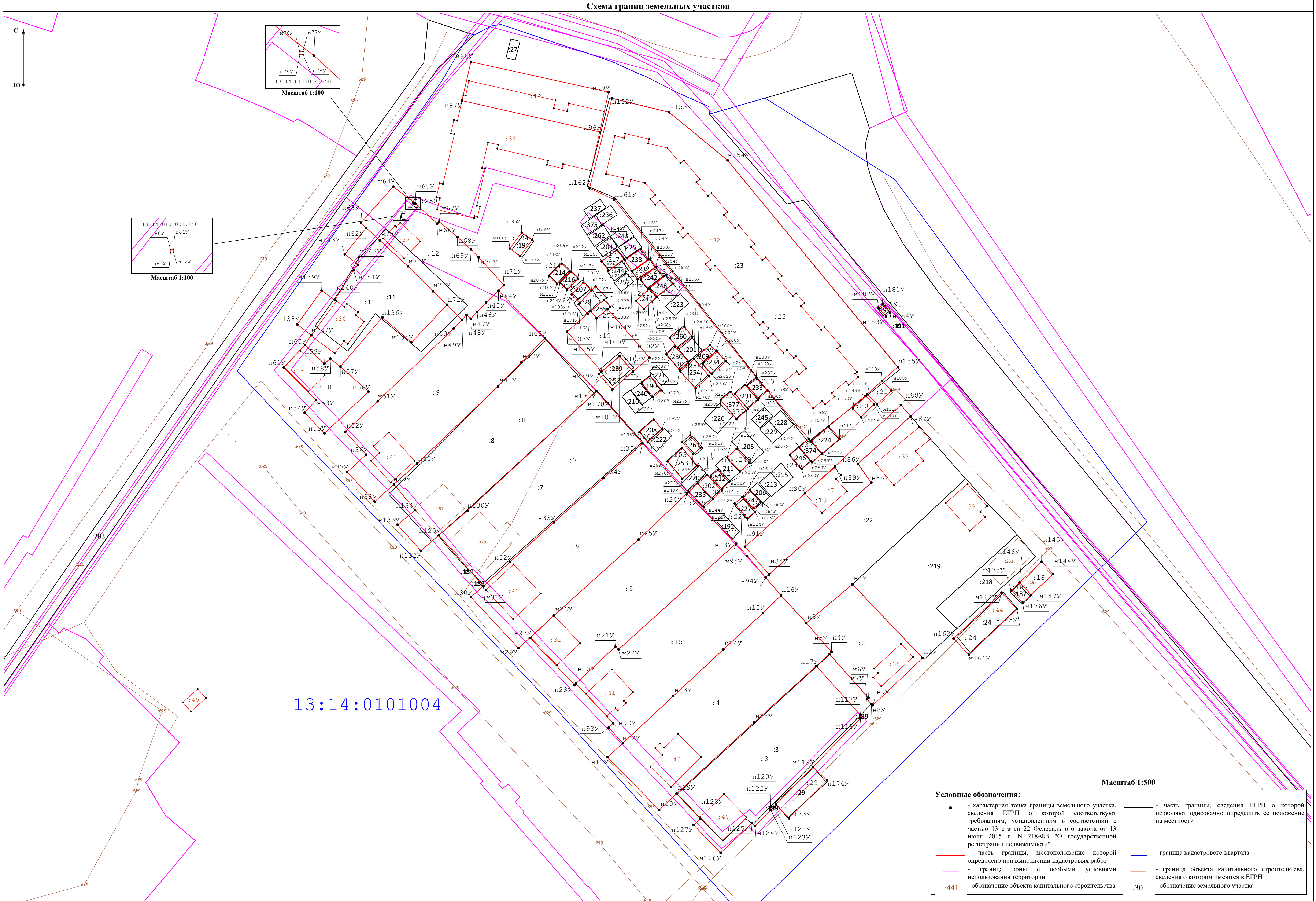


Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ	- Пункт государственной геодезической сети	- Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования	- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	3835,03 - Расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ
---	--	--	--	--

Схема границ земельных участков



13:14:0101004

Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
- характеристическая точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - граница кадастрового квартала
 - граница зоны с особыми условиями использования территории
 - граница объекта капитального строительства, сведения о котором имеются в ЕГРН
 - обозначение объекта капитального строительства
 - обозначение земельного участка