

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с 59:36:0390101

(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: Муниципальный контракт на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ №0156300000722000003 от 27.07.2022

3. Дата подготовки карты-плана территории: 27.03.2023

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: Управление имущественных и земельных отношений администрации города Березники

основной государственный регистрационный номер: 1025901710207

идентификационный номер налогоплательщика: 5911000188

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: ООО ГЕО Инвест-информ, 350000, Краснодарский край, Краснодар г, Рашпилевская ул, 55 д, литер А, помещение 13

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Макарчук Юлия Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 14056151021

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 10195, 07.07.2022

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

Контактный телефон: 89615990101

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 350062, Краснодарский край, г Краснодар, ул Казбекская, д. 16, кв. 100, frokina_julia@bk.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>13.01.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-5960351</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>13.08.2021</u>	<u>01-02-1044</u>	<u>Постановление "Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Березники" Пермского края"</u>	=
3	<u>Иной документ</u>	<u>17.03.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>Проект межевания территории Том 1 Основная часть проекта межевания территории</u>	=
4	<u>Иной документ</u>	<u>17.03.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>Проект межевания территории Том 2 Материалы по обоснованию проекта межевания территории</u>	=
5	<u>Иной документ</u>	<u>01.01.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>Постановление администрации муниципального образования "Город Березники" Пермского края «Об утверждении проекта межевания территории кадастровых кварталов»</u>	=
6	<u>Иной документ</u>	<u>03.08.2022</u>	<u>2.10-81/2022-2464п</u>	<u>Письмо Управления Росреестра по Пермскому краю "О предоставлении сведения ГФДЗ"</u>	=
7	<u>Иной</u>	<u>25.08.2022</u>	<u>1812/1738</u>	<u>Выписка о пунктах ГГС</u>	=

	документ				
7. Пояснения к карте-плану территории:					
<p>Карта-план территории кадастрового квартала 59:36:0390101 (Российская Федерация, Пермский край, Муниципальное образование «Город Березники», с. Ощепково) подготовлен в соответствии с Муниципальным контрактом на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ от 27.07.2022 № 0156300000722000003 с целью определения местоположения границ уточняемых и изменяемых земельных участков, определения местоположения границ уточняемых и изменяемых объектов капитального строительства, образования земельных участков (территорий) общего пользования.</p> <p>Карта-план территории кадастрового квартала 59:36:0390101 подготовлен на основании проекта межевания территории в отношении кадастровых кварталов 59:36:0390101, расположенных на территории Пермского края, Муниципального образования «Город Березники», утвержденного постановлением администрации муниципального образования «Город Березники» Пермского края от 29.03.2023 от № 6 «Об утверждении проекта межевания территории». (ПРОВЕРИТЬ ОПИСАНИЕ ЗУ ЗУ 59:37:0390101:50)</p> <p>На основании кадастрового плана территории № №КУВИ-001/2023-5960351 от 13.01.2023 земельные участки относятся к категории земель – земли населенных пунктов, система координат МСК-59, зона 2.</p> <p>На территории кадастрового квартала 59:36:0390101 действуют правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края, утвержденные постановлением администрации Города Березники Пермского края от 13.08.2021 № 01-02-1044. Кадастровый квартал 59:36:0390101 расположен в следующих территориальных зонах: Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов); ОД-1 – Многофункциональная общественно-деловая зона; ОД-2 – Зона специализированной общественной застройки; Р-1 – Зона озелененных территорий общего пользования; Т – Зона транспортной инфраструктуры.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:36:0390101 осуществлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства – 42; – образование земельных участков из земель, отнесенных к территориям общего пользования – 16; – образование земельных участков для размещения объекта капитального строительства (жилой дом) – 2; – исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 50; – уточнение местоположения в границах земельных участков объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения границ которых отсутствует – 61; – исправление реестровых ошибок местоположения границ объектов капитального строительства в границах земельных участков – 1. <p>1) Уточнение местоположения границ и площади земельных участков</p> <p>В ходе выполнения работ по проведению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 59:36:0390101 уточнены следующие земельные участки, координаты</p>					

характерных точек границ которых отсутствуют в сведениях Единого государственного реестра недвижимости:

1. 59:37:0390101:2 – при уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;
2. 59:37:0390101: 3– при уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;
3. 59:37:0390101:4 – при уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;
4. 59:37:0390101:7 – при уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;
5. 59:37:0390101:8 – при уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;
6. 59:37:0390101:13 – при уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;
7. 59:37:0390101:14 – при уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;
8. 59:37:0390101:16 – при уточнении местоположения границ земельный участок уточняется в учтенной площади;
9. 59:37:0390101:17 – при уточнении местоположения границ земельный участок уточняется в учтенной площади;
10. 59:37:0390101:18 – при уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;
11. 59:37:0390101:20 – при уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;
12. 59:37:0390101:21 – при уточнении местоположения границ земельный участок уточняется в учтенной площади;
13. 59:37:0390101:24 (граница земельного участка многоконтурная. Количество контуров-2) – при уточнении местоположения границ земельный участок уточняется в учтенной площади;

14. 59:37:0390101:26 (граница земельного участка многоконтурная. Количество контуров-2) – при уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;
15. 59:37:0390101:27 – при уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;
16. 59:37:0390101:31 (граница земельного участка многоконтурная. Количество контуров-2) – при уточнении местоположения границ земельный участок уточняется в учтенной площади;
17. 59:37:0390101:43 – при уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;
18. 59:37:0390101:47 – при уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;
19. 59:37:0390101:50 – при уточнении местоположения границ площадь земельного участка уменьшается более чем на 10%. Согласие собственника получено;
20. 59:37:0390101:53 – при уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;
21. 59:37:0390101:56 – при уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;
22. 59:37:0390101:57 – при уточнении местоположения границ земельный участок уточняется в учтенной площади;
23. 59:37:0390101:66 – при уточнении местоположения границ площадь земельного участка уменьшается в пределах 10 %, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;
24. 59:37:0390101:67 – при уточнении местоположения границ земельный участок уточняется в учтенной площади;
25. 59:37:0390101:70 – при уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;
26. 59:37:0390101:74 – при уточнении местоположения границ земельный участок уточняется в учтенной площади;
27. 59:37:0390101:77 – при уточнении местоположения границ площадь земельного участка уменьшается в пределах 10 %, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;
28. 59:37:0390101:78 – при уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный

размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;

41. 59:37:0390101:104 – при уточнении местоположения границ земельный участок уточняется в учтенной площади;

42. 59:37:0390101:143 – при уточнении местоположения границ земельный участок уточняется в учтенной площади.

2) Образование земельных участков

Проектом межевания территории предлагается образование 16 земельных участков общего пользования и 2 земельных участка для размещения объекта капитального строительства (жилой дом) в границах кадастрового квартала 59:36:0390101:

1. 59:37:0390101: – образован земельный участок площадью 234 кв.м с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования»;

2. 59:37:0390101:ЗУ9 – образован земельный участок площадью 792 кв.м с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования»;

3. 59:37:0390101:ЗУ11 – образован земельный участок площадью 351 кв.м с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования»;

4. 59:37:0390101:ЗУ12 – образован земельный участок площадью 259 кв.м с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования»;

5. 59:37:0390101:ЗУ33 – образован земельный участок площадью 464 кв.м с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования»;

6. 59:37:0390101:ЗУ34 – образован земельный участок площадью 1289 кв.м с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования»;

7. 59:37:0390101:ЗУ35 – образован земельный участок площадью 1983 кв.м с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования»;

8. 59:37:0390101:ЗУ36 – образован земельный участок площадью 4140 кв.м с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования»;

9. 59:37:0000000:ЗУ37 – образован земельный участок площадью 2635 кв.м с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования»;

10. 59:37:0390101:ЗУ38 – образован земельный участок площадью 649 кв.м с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования»;

11. 59:37:0390101:ЗУ39 – образован земельный участок площадью 5172 кв.м с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования»;

12. 59:37:0390101:ЗУ40 – образован земельный участок площадью 50 кв.м с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования»;

13. 59:37:0000000:ЗУ41 – образован земельный участок площадью 17318 кв.м с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования»;

14. 59:37:0390101:ЗУ42 – образован земельный участок площадью 4575 кв.м с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования»;

15. 59:37:0390101:ЗУ43 – образован земельный участок площадью 2711 кв.м с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования»;

16. 59:37:0390101:ЗУ44 – образован земельный участок площадью 63642 кв.м с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования»;

17. 59:37:0390101:ЗУ8 – образован земельный участок площадью 1193 кв.м с видом

разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» для размещения объекта капитального строительства (жилой дом);

18. 59:37:0390101:3У13 – образован земельный участок площадью 1769 кв.м с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» для размещения объекта капитального строительства (жилой дом).

3) Исправление реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельных участков

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ обнаружены несоответствия в местоположении фактических границ земельных участков их учтенным границам. Для приведения учтенных границ земельных участков в соответствие с фактическими границами, а также исправления наложений на земельные участки было исправлено местоположение границ следующих земельных участков:

1. 59:37:0390101:9 – при исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;

2. 59:37:0390101:11 – при исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка уменьшается в пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;

3. 59:37:0390101:12 – при исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;

4. 59:37:0390101:15 – при исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;

5. 59:37:0390101:22 – при исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;

6. 59:37:0390101:23 – при исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;

7. 59:37:0390101:28 – при исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;

8. 59:37:0390101:30 – при исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;

9. 59:37:0390101:33 – при исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;

ДОПУСТИМО;

23. 59:37:0390101:62 – при исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;

24. 59:37:0390101:63 – при исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка уменьшается в пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;

25. 59:37:0390101:68 – при исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;

26. 59:37:0390101:72 – при исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;

27. 59:37:0390101:73 – при исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;

28. 59:37:0390101:76 – при исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;

29. 59:37:0390101:89 – при исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;

30. 59:37:0390101:90 – при исправлении реестровой ошибки земельный участок уточняется в учтенной площади;

31. 59:37:0390101:94 – при исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;

32. 59:37:0390101:142 – при исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;

33. 59:37:0390101:145 – при исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;

34. 59:37:0390101:147 – при исправлении реестровой ошибки земельный участок уточняется в учтенной площади;

35. 59:37:0390101:152 – при исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный

допустимо;

49. 59:37:0390101:441 – при исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо;

50. 59:37:0390101:443 – при исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо.

Все земельные участки, включенные в карту-план территории кадастрового квартала 59:37:0390101 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.

4) Уточнение местоположения границ объектов капитального строительства

В ходе выполнения работ по проведению комплексных кадастровых работ уточнены следующие объекты капитального строительства, координаты характерных точек границ которых отсутствуют в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, в соответствии с их фактическим местоположением:

1. 59:37:0390101:165 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:45;

2. 59:37:0390101:166 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:76;

3. 59:37:0390101:167 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:41;

4. 59:37:0390101:169 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:7;

5. 59:37:0390101:170 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:52;

6. 59:37:0390101:172 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:147;

7. 59:37:0390101:173 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:50;

8. 59:37:0390101:175 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:8;

9. 59:37:0390101:176 – уточнен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:0390101:43 и 59:37:0390101:306;

10. 59:37:0390101:177 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:44;

11. 59:37:0390101:178 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:47;

12. 59:37:0390101:179 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:145;

13. 59:37:0390101:180 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:18;

14. 59:37:0390101:181 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером

59:37:0390101:28;

15. 59:37:0390101:183 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:30;

16. 59:37:0390101:184 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:72;

17. 59:37:0390101:186 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:15;

18. 59:37:0390101:188 – уточнен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:0390101:92 и 59:37:0390101:93;

19. 59:37:0390101:189 – уточнен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:0390101:11 и 59:37:0390101:62;

20. 59:37:0390101:190 – уточнен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:0390101:22 и 59:37:0390101:293;

21. 59:37:0390101:191 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:69;

22. 59:37:0390101:192 – уточнен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:0390101:66 и 59:37:0390101:95;

23. 59:37:0390101:193 – уточнен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:0390101:89 и 59:37:0390101:90;

24. 59:37:0390101:194 – уточнен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:0390101:88 и 59:37:0390101:91;

25. 59:37:0390101:197 – уточнен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:0390101:94 и 59:37:0390101:142;

26. 59:37:0390101:198 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:6;

27. 59:37:0390101:199 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:57;

28. 59:37:0390101:200 – уточнен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:0390101:34 и 59:37:0390101:35;

29. 59:37:0390101:201 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:31;

30. 59:37:0390101:202 – уточнен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:0390101:36 и 59:37:0390101:37;

31. 59:37:0390101:203 – уточнен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:0390101:33 и 59:37:0390101:296;

32. 59:37:0390101:204 – уточнен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:0390101:78 и 59:37:0390101:441;

33. 59:37:0390101:205 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:2;

34. 59:37:0390101:206 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:49;

35. 59:37:0390101:208 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:48;

36. 59:37:0390101:209 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:14;
37. 59:37:0390101:210 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:58;
38. 59:37:0390101:211 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:3У33;
39. 59:37:0390101:212 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:77;
40. 59:37:0390101:213 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:27;
41. 59:37:0390101:214 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:98;
42. 59:37:0390101:215 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:3У8;
43. 59:37:0390101:217 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:444;
44. 59:37:0390101:218 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:13;
45. 59:37:0390101:219 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:75;
46. 59:37:0390101:220 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:24;
47. 59:37:0390101:222 – уточнен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:0390101:63 и 59:37:0390101:83;
48. 59:37:0390101:223 – уточнен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:0390101:56 и 59:37:0390101:295;
49. 59:37:0390101:224 – уточнен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:0390101:86 и 59:37:0390101:3У13;
50. 59:37:0390101:227 – уточнен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:0390101:68 и 59:37:0390101:87;
51. 59:37:0390101:228 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:447;
52. 59:37:0390101:230 – уточнен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:0390101:25 и 59:37:0390101:67;
53. 59:37:0390101:231 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:97;
54. 59:37:0390101:271 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:6;
55. 59:37:0390101:277 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:12;
56. 59:37:0390101:283 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:61;
57. 59:37:0390101:299 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером

59:37:0390101:23;

58. 59:37:0390101:308 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:9;

59. 59:37:0390101:310 – уточнен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:0390101:81 и 59:37:0390101:84;

60. 59:37:0390101:311 – уточнен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:0390101:82 и 59:37:0390101:143;

61. 59:37:0390101:174 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:99.

5) Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объектов капитального строительства

В ходе выполнения работ по проведению комплексных кадастровых работ обнаружены несоответствия в местоположении фактических границ объектов капитального строительства их учтенным границам. Для приведения учтенных границ объектов капитального строительства в соответствие с фактическими границами было исправлено местоположение границ объекта капитального строительства:

1. 59:37:0390101:286 – исправлена реестровая ошибка в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:303.

6) Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости:

Земельные участки, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства: 59:37:0000000:2227, 59:37:0000000:2228, 59:37:0390101:6, 59:37:0390101:25, 59:37:0390101:38, 59:37:0390101:54, 59:37:0390101:65, 59:37:0390101:69, 59:37:0390101:75, 59:37:0390101:92, 59:37:0390101:93, 59:37:0390101:97 (Граница участка многоконтурная. Количество контуров – 2), 59:37:0390101:101, 59:37:0390101:102, 59:37:0390101:103, 59:37:0390101:105 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:106 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:107 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:108 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:109 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:110 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:111 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:112 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:113 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:114 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:115 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:116 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:117 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:118 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:119 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:120 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:121 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:122 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:123 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:124 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:125 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:126 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:127 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:128 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:129 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:130 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:131 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:132 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:133 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:134 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51),

59:37:0390101:135 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:136 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:137 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:138 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0390101:274, 59:37:0390101:303, 59:37:0390101:304, 59:37:0390101:433, 59:37:0390101:444, 59:37:0390101:447, 59:37:1550101:24 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:58), 59:37:1550101:151, 59:37:1550101:166, 59:37:1550101:167.

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:37:0390101:10, 59:37:0390101:139, 59:37:0390101:298, 59:37:0390101:64 не идентифицированы.

Земельный участок с кадастровым номером 59:37:1550101:160 расположен в кадастровом квартале не являющимся объектом ККР.

Объекты капитального строительства, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства: 59:37:0390101:288, 59:37:0390101:289, 59:37:0390101:302, 59:37:0390101:307, 59:37:0390101:309, 59:37:0390101:313, 59:37:0390101:435, 59:37:0390101:436, 59:37:0390101:439, 59:37:0390101:442.

Объекты капитального строительства, с кадастровыми номерами 59:37:0390101:171, 59:37:0390101:207, отсутствующие на местности.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:37:0390101:195, 59:37:0390101:196 не идентифицированы.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:37:0390101:187 фактически расположен на земельном участке 59:37:1550101:160, расположенном в другом кадастровом квартале, не являющимся объектом ККР.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:37:0390101:229, являющийся дубликатом объекта капитального строительства (многоквартирного дома) с кадастровым номером 59:37:0390101:230.

При подготовке карта-плана территории были использованы сведения о государственной геодезической сети, сведения о них указаны в разделе – «Пояснительная записка карта-плана территории».

Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Макарчук Юлией Александровной, являющейся действительным членом А СРО «Кадастровые инженеры» с 07.07.2022 г., регистрационный номер 10195. Сведения о А СРО «Кадастровые инженеры» содержатся в государственном реестре СРО КИ уникальный номер реестровой записи от 08.07.2016 г. №002). Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 140-561-510 21.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 05.09.2022		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	Государственная геодезическая сеть,	Междорожный, Сигнал	МСК-59, зона 2	657852.5 3	2220621. 40	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Безымянный, Пирамида	МСК-59, зона 2	651230.1 4	2253995. 20	сохранился	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Селы, Пирамида	МСК-59, зона 2	678844.2 9	2223018. 07	утрачен	сохранился	сохранился
4	Государственная геодезическая сеть,	Клипики, Сигнал	МСК-59, зона 2	685983.3 7	2242084. 37	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая StonexS9 GNSS	STNS95322013	С-ДЭМ/26-11-2021/114422488
2	Аппаратура геодезическая спутниковая StonexS9 GNSS	STNS95322023	С-ДЭМ/26-11-2021/114422487

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:2

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н406У	—	—	68492 7.78	22388 61.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н405У	—	—	68493 5.20	22388 58.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н404У	—	—	68495 0.44	22388 51.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н494У	—	—	68496 2.66	22388 58.27	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н495У	—	—	68497 4.11	22388 51.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н496У	—	—	68497 8.61	22388 61.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н497У	—	—	68498 0.34	22388 67.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н498У	—	—	68497 7.11	22388 75.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н499У	—	—	68497 4.88	22388 79.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н500У	—	—	68496 8.89	22388 83.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н501У	—	—	68496 4.89	22388 86.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н502У	—	—	68496 1.42	22388 90.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н503У	—	—	68495 8.87	22388 94.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н504У	—	—	68495 5.70	22389 02.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н505У	—	—	68495 4.28	22389 09.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н506У	—	—	68492 9.81	22389 22.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н507У	—	—	68492 9.04	22389 20.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н508У	—	—	68492 4.04	22389 11.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н509У	—	—	68491 7.91	22388 99.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н510У	—	—	68491 4.19	22388 93.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н511У	—	—	68491 3.06	22388 93.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
н512У	—	—	68491 0.19	22388 88.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н513У	—	—	68490 6.30	22388 88.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н514У	—	—	68490 1.59	22388 79.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н515У	—	—	68490 0.43	22388 77.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н408У	—	—	68490 9.63	22388 71.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н407У	—	—	68491 9.50	22388 66.26	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
н406У	—	—	68492 7.78	22388 61.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:2

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
н406У	н405У	8.12	—	—
н405У	н404У	16.47	—	—
н404У	н494У	13.75	—	—
н494У	н495У	13.20	—	—
н495У	н496У	10.34	—	—
н496У	н497У	6.46	—	—
н497У	н498У	8.54	—	—
н498У	н499У	4.70	—	—
н499У	н500У	7.40	—	—
н500У	н501У	4.99	—	—
н501У	н502У	4.89	—	—
н502У	н503У	4.79	—	—
н503У	н504У	9.29	—	—
н504У	н505У	6.40	—	—
н505У	н506У	27.84	—	—
н506У	н507У	1.69	—	—

н507У	н508У	10.97	—	—
н508У	н509У	13.33	—	—
н509У	н510У	7.17	—	—
н510У	н511У	1.26	—	—
н511У	н512У	5.97	—	—
н512У	н513У	3.89	—	—
н513У	н514У	10.07	—	—
н514У	н515У	2.47	—	—
н515У	н408У	11.21	—	—
н408У	н407У	10.99	—	—
н407У	н406У	9.55	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Советская ул, 1 д
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	3100 кв.м \pm 19.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3100} = 19.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	400 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У44
10.	Иные сведения	—

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

59:37:0390101:2

1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов)
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:3

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н475У	—	—	68464 9.07	22388 79.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н516У	—	—	68462 6.33	22388 93.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
337	—	—	68462 4.14	22388 95.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
292	—	—	68459 0.48	22388 53.65	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н474У	—	—	68461 3.53	22388 36.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н475У	—	—	68464 9.07	22388 79.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:3

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 21 д
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	1593 кв.м \pm 13.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1593} = 13.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	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	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:3</u>		
1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов)	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:4

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
338	—	—	68478 2.00	22388 71.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
339	—	—	68479 1.64	22388 89.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
340	—	—	68479 4.27	22388 93.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
336	—	—	68479 8.71	22389 02.81	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н484У	—	—	68476 8.76	22389 17.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н485У	—	—	68476 3.48	22389 17.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н517У	—	—	68474 2.15	22388 79.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н518У	—	—	68473 5.93	22388 69.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н519У	—	—	68473 5.20	22388 70.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н482У	—	—	68473 2.75	22388 66.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н483У	—	—	68474 4.21	22388 60.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
325	—	—	68477 0.10	22388 48.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
338	—	—	68478 2.00	22388 71.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:4

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
338	339	20.41	—	—
339	340	5.37	—	—
340	336	9.87	—	—
336	н484У	33.38	—	—

н484У	н485У	5.31	—	—
н485У	н517У	43.46	—	—
н517У	н518У	11.13	—	—
н518У	н519У	0.83	—	—
н519У	н482У	4.36	—	—
н482У	н483У	12.88	—	—
н483У	325	28.50	—	—
325	338	25.37	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Ивановская ул, 11 д
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	2375 кв.м \pm 17.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2375} = 17.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	375 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	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	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:4</u>		
1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:7

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
341	—	—	68485 4.24	22388 41.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
342	—	—	68486 9.54	22388 75.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
122	—	—	68486 9.65	22388 76.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н396У	—	—	68483 9.49	22388 91.84	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
121	—	—	68482 3.90	22388 56.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
341	—	—	68485 4.24	22388 41.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:7

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
341	342	37.04	—	—
342	122	1.32	—	—
122	н396У	33.64	—	—
н396У	121	38.76	—	—
121	341	33.61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н,

		Ощепково с, Ветеранов ул, 9
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	1303 кв.м \pm 12.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1303} = 12.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	203 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:169
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:7		
1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г.,	

	допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:8

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н520У	—	—	68504 5.41	22386 88.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н521У	—	—	68506 4.55	22386 83.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н522У	—	—	68506 8.47	22386 82.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н523У	—	—	68507 9.25	22386 79.33	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н524У	—	—	68508 8.53	22386 76.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н525У	—	—	68509 5.75	22387 23.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н526У	—	—	68509 0.02	22387 24.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н527У	—	—	68507 8.97	22387 27.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н528У	—	—	68507 5.62	22387 28.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н529У	—	—	68506 3.92	22387 30.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н530У	—	—	68505 0.89	22387 34.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н531У	—	—	68504 6.54	22387 34.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н532У	—	—	68504 5.06	22387 35.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н95У	—	—	68504 3.21	22387 35.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н94У	—	—	68504 2.96	22387 32.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н93У	—	—	68504 2.21	22387 28.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н92У	—	—	68504 1.47	22387 25.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н91У	—	—	68503 4.86	22386 91.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н533У	—	—	68503 8.27	22386 90.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н520У	—	—	68504 5.41	22386 88.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:8

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
н520У	н521У	19.83	—	—
н521У	н522У	4.15	—	—
н522У	н523У	11.21	—	—
н523У	н524У	9.61	—	—
н524У	н525У	47.62	—	—
н525У	н526У	5.80	—	—
н526У	н527У	11.29	—	—
н527У	н528У	3.53	—	—
н528У	н529У	11.99	—	—
н529У	н530У	13.50	—	—
н530У	н531У	4.39	—	—
н531У	н532У	1.49	—	—
н532У	н95У	1.85	—	—
н95У	н94У	2.59	—	—
н94У	н93У	3.84	—	—
н93У	н92У	3.87	—	—
н92У	н91У	34.40	—	—
н91У	н533У	3.49	—	—
н533У	н520У	7.31	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, ОЩЕПКОВО с, Заречная ул, 7 д
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	2500 кв.м \pm 17.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 17.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	400 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:8		
1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:13

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н356У	—	—	68449 3.03	22389 34.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н534У	—	—	68446 8.08	22389 19.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н535У	—	—	68447 2.91	22389 06.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н536У	—	—	68447 5.36	22388 98.89	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н537У	—	—	68448 1.17	22388 88.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н538У	—	—	68448 6.24	22388 80.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н539У	—	—	68449 6.44	22388 66.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н540У	—	—	68450 4.88	22388 54.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н37У	—	—	68451 3.80	22388 43.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н36У	—	—	68453 9.08	22388 62.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н359У	—	—	68453 4.00	22388 70.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н358У	—	—	68453 1.88	22388 73.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н357У	—	—	68449 5.52	22389 31.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н356У	—	—	68449 3.03	22389 34.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:13

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
н356У	н534У	29.39	—	—
н534У	н535У	14.21	—	—
н535У	н536У	7.60	—	—
н536У	н537У	12.05	—	—
н537У	н538У	9.22	—	—
н538У	н539У	17.29	—	—
н539У	н540У	14.73	—	—
н540У	н37У	14.00	—	—
н37У	н36У	31.55	—	—
н36У	н359У	9.10	—	—
н359У	н358У	3.92	—	—
н358У	н357У	68.12	—	—
н357У	н356У	4.56	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 22 д
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	2900 кв.м \pm 18.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2900} = 18.85$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	400 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:218
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:37:0390101:13

1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:14

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
366	—	—	68478 3.32	22389 62.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
367	—	—	68477 9.40	22389 52.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
368	—	—	68477 4.03	22389 38.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
189	—	—	68476 9.97	22389 28.21	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н461У	—	—	68478 6.34	22389 20.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н462У	—	—	68479 3.62	22389 17.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н463У	—	—	68480 2.77	22389 14.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н464У	—	—	68480 5.73	22389 12.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
190	—	—	68480 7.84	22389 11.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

361	—	—	68480 9.98	22389 16.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
360	—	—	68480 9.96	22389 20.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
359	—	—	68481 0.49	22389 24.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
358	—	—	68481 1.92	22389 29.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
357	—	—	68482 7.19	22389 69.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
356	—	—	68483 0.45	22389 74.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
197	—	—	68483 2.30	22389 77.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н465У	—	—	68479 4.08	22389 86.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
369	—	—	68479 2.69	22389 83.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
370	—	—	68479 1.21	22389 80.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
366	—	—	68478 3.32	22389 62.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:14

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
366	367	10.69	—	—
367	368	14.98	—	—
368	189	11.28	—	—
189	н461У	17.97	—	—
н461У	н462У	7.82	—	—
н462У	н463У	9.92	—	—
н463У	н464У	3.29	—	—
н464У	190	2.26	—	—
190	361	4.75	—	—
361	360	4.56	—	—
360	359	4.03	—	—
359	358	4.87	—	—
358	357	43.36	—	—
357	356	6.03	—	—
356	197	3.42	—	—
197	н465У	39.16	—	—
н465У	369	3.22	—	—
369	370	3.44	—	—
370	366	19.33	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Советская ул, 7 д
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	2579 кв.м \pm 17.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2579} = 17.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2443
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	136 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:209
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:14</u>		
1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:16

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н541У	—	—	68507 5.19	22387 94.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н542У	—	—	68506 2.58	22388 23.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н543У	—	—	68501 8.48	22388 04.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н544У	—	—	68502 9.77	22387 76.11	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н541У	—	—	68507 5.19	22387 94.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:16

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
н541У	н542У	31.52	—	—
н542У	н543У	47.82	—	—
н543У	н544У	30.55	—	—
н544У	н541У	48.86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Заречная ул, 10 д
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	1500 кв.м ± 13.56 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 и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
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	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:16</u>		
1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении ошибки земельный участок уточняется в учтенной площади. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:17

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
70	—	—	68483 9.56	22390 41.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н315У	—	—	68487 6.04	22390 38.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н545У	—	—	68487 7.09	22390 75.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н546У	—	—	68487 7.27	22390 82.32	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н547У	—	—	68487 8.08	22390 95.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
371	—	—	68484 2.80	22390 96.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
70	—	—	68483 9.56	22390 41.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	н315У	36.62	—	—
н315У	н545У	37.31	—	—
н545У	н546У	6.58	—	—
н546У	н547У	12.72	—	—
н547У	371	35.32	—	—

371	70	55.19	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:17				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Заречная ул, 14 д		
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	2000 кв.м \pm 15.65 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 15.65$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000		
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	400 3500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
7.1	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),	:ЗУ44		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:17</u>		
1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении ошибки земельный участок уточняется в учтенной площади. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:18

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н486У	—	—	68472 9.52	22389 36.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н487У	—	—	68471 0.54	22389 47.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н488У	—	—	68469 7.83	22389 54.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н489У	—	—	68468 4.66	22389 35.01	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н490У	—	—	68468 2.75	22389 32.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н491У	—	—	68468 1.00	22389 29.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н492У	—	—	68467 7.09	22389 23.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н493У	—	—	68466 7.24	22389 03.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н476У	—	—	68466 4.41	22388 97.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н477У	—	—	68468 9.21	22388 84.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н478У	—	—	68469 1.22	22388 87.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н479У	—	—	68469 5.44	22388 85.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н480У	—	—	68469 8.83	22388 83.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н481У	—	—	68470 2.56	22388 81.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н548У	—	—	68470 7.94	22388 91.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н549У	—	—	68471 5.49	22389 07.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н486У	—	—	68472 9.52	22389 36.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:18

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
н486У	н487У	22.17	—	—
н487У	н488У	14.52	—	—
н488У	н489У	23.81	—	—
н489У	н490У	3.55	—	—
н490У	н491У	2.91	—	—
н491У	н492У	7.57	—	—
н492У	н493У	22.41	—	—
н493У	н476У	6.08	—	—
н476У	н477У	28.22	—	—
н477У	н478У	4.18	—	—
н478У	н479У	4.87	—	—
н479У	н480У	3.92	—	—

н480У	н481У	4.07	—	—
н481У	н548У	10.84	—	—
н548У	н549У	17.43	—	—
н549У	н486У	32.54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Ивановская ул, 15 д
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	2595 кв.м \pm 17.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2595} = 17.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2285
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	310 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:37:0390101:18

1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:20

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
372	—	—	68478 0.18	22386 03.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
373	—	—	68479 3.92	22386 28.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
374	—	—	68479 7.25	22386 34.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
375	—	—	68480 0.72	22386 40.00	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
376	—	—	68479 0.26	22386 46.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
377	—	—	68478 2.33	22386 52.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
100	—	—	68477 6.81	22386 55.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
99	—	—	68476 9.19	22386 59.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
378	—	—	68474 8.46	22386 26.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

372	—	—	68478 0.18	22386 03.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
-----	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:20

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
372	373	28.22	—	—
373	374	6.63	—	—
374	375	6.80	—	—
375	376	12.46	—	—
376	377	9.55	—	—
377	100	6.53	—	—
100	99	8.41	—	—
99	378	38.25	—	—
378	372	39.31	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул
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	1531 кв.м \pm 13.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1531} = 13.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	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	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:20</u>		
1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:21

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н397У	—	—	68495 4.61	22388 33.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
125	—	—	68492 8.41	22388 45.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
379	—	—	68492 7.31	22388 43.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н550У	—	—	68492 4.94	22388 38.36	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н551У	—	—	68492 3.30	22388 32.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н552У	—	—	68491 5.63	22388 16.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
380	—	—	68491 1.32	22388 10.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н392У	—	—	68493 7.44	22387 94.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н397У	—	—	68495 4.61	22388 33.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

<u>59:37:0390101:21</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
н397У	125	29.07	—	—
125	379	2.65	—	—
379	н550У	5.71	—	—
н550У	н551У	6.29	—	—
н551У	н552У	17.15	—	—
н552У	380	8.05	—	—
380	н392У	30.66	—	—
н392У	н397У	42.88	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0390101:21</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Советская ул, 2 д		
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	1200 кв.м \pm 12.12 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12.12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1200		

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
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	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:37:0390101:21

1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении ошибки земельный участок уточняется в учтенной площади. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:24

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
59:37:039 0101:24(1)	—	—	—	—	—	—	—
н425У	—	—	68487 8.89	22386 70.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н426У	—	—	68484 4.00	22386 90.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н427У	—	—	68483 0.53	22386 98.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
151	—	—	68482 9.77	22386 98.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
401	—	—	68481 5.35	22386 76.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
402	—	—	68481 1.22	22386 69.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н416У	—	—	68480 9.28	22386 66.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н417У	—	—	68481 2.65	22386 64.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н418У	—	—	68482 2.35	22386 57.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
н419У	—	—	68482 7.39	22386 53.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н420У	—	—	68483 4.68	22386 48.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н421У	—	—	68484 0.19	22386 45.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н422У	—	—	68484 5.44	22386 41.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н423У	—	—	68485 7.20	22386 33.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н424У	—	—	68487 4.43	22386 61.48	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
н425У	—	—	68487 8.89	22386 70.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
59:37:039 0101:24(2)	—	—	—	—	—	—	—
348	—	—	68492 4.47	22386 91.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н553У	—	—	68492 9.25	22387 00.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н384У	—	—	68490 5.43	22387 11.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н383У	—	—	68490 1.78	22387 02.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

348	—	—	68492 4.47	22386 91.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
-----	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:24

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
59:37:0390101:24(1)	—	—	—	—
н425У	н426У	40.06	—	—
н426У	н427У	15.49	—	—
н427У	151	0.85	—	—
151	401	26.67	—	—
401	402	7.64	—	—
402	н416У	3.60	—	—
н416У	н417У	4.04	—	—
н417У	н418У	12.15	—	—
н418У	н419У	6.00	—	—
н419У	н420У	8.86	—	—
н420У	н421У	6.56	—	—
н421У	н422У	6.42	—	—
н422У	н423У	14.42	—	—
н423У	н424У	33.08	—	—
н424У	н425У	10.39	—	—
59:37:039	—	—	—	—

0101:24(2)				
348	н553У	10.47	—	—
н553У	н384У	25.85	—	—
н384У	н383У	8.99	—	—
н383У	348	25.28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 3
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	2600 кв.м \pm 17.85 кв.м (1) 2351.07 кв.м \pm 16.97 кв.м (2) 248.63 кв.м \pm 5.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2600} = 17.85$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2351.07} = 16.97$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{248.63} = 5.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
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	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный)

		земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:220
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:24</u>		
1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении ошибки земельный участок уточняется в учтенной площади. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:26

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
59:37:039 0101:26(1)	—	—	—	—	—	—	—
403	—	—	68479 0.05	22386 84.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
404	—	—	68479 5.49	22386 90.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
405	—	—	68480 1.20	22386 97.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
406	—	—	68478 5.12	22387 10.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
407	—	—	68477 7.53	22387 17.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н413У	—	—	68476 3.14	22387 01.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н414У	—	—	68477 2.70	22386 93.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н415У	—	—	68478 8.26	22386 82.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
403	—	—	68479 0.05	22386 84.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
59:37:039 0101:26(2)	—	—	—	—	—	—	—
71	—	—	68480 8.94	22390 44.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
408	—	—	68482 1.24	22391 01.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н325У	—	—	68480 8.92	22391 06.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н554У	—	—	68479 9.96	22390 77.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н316У	—	—	68479 0.43	22390 47.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

71	—	—	68480 8.94	22390 44.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
----	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:37:0390101:26(1)	—	—	—	—
403	404	8.29	—	—
404	405	8.70	—	—
405	406	21.03	—	—
406	407	9.95	—	—
407	н413У	21.56	—	—
н413У	н414У	11.97	—	—
н414У	н415У	19.41	—	—
н415У	403	2.72	—	—
59:37:0390101:26(2)	—	—	—	—
71	408	58.99	—	—
408	н325У	13.22	—	—
н325У	н554У	30.52	—	—
н554У	н316У	31.81	—	—
н316У	71	18.75	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0390101:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 9
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	1603 кв.м \pm 14.01 кв.м (1) 642.56 кв.м \pm 8.87 кв.м (2) 960.18 кв.м \pm 10.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1603} = 14.01$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{642.56} = 8.87$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{960.18} = 10.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	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),	:ЗУ44

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:26</u>		
1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:27

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
16	—	—	68474 5.48	22386 64.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н26У	—	—	68474 9.52	22386 68.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н25У	—	—	68475 8.01	22386 82.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н24У	—	—	68475 9.87	22386 84.91	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н370У	—	—	68473 5.93	22387 02.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н369У	—	—	68472 8.58	22387 07.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н368У	—	—	68471 8.37	22386 94.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н367У	—	—	68471 6.17	22386 91.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н366У	—	—	68471 4.15	22386 89.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н365У	—	—	68470 8.75	22386 82.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н364У	—	—	68469 7.63	22386 67.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н555У	—	—	68471 4.86	22386 52.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
409	—	—	68472 9.08	22386 41.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	68474 5.48	22386 64.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:27

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

1	2	3	4	5
16	н26У	5.83	—	—
н26У	н25У	16.07	—	—
н25У	н24У	3.13	—	—
н24У	н370У	29.51	—	—
н370У	н369У	9.16	—	—
н369У	н368У	16.73	—	—
н368У	н367У	3.60	—	—
н367У	н366У	3.13	—	—
н366У	н365У	8.79	—	—
н365У	н364У	18.41	—	—
н364У	н555У	22.68	—	—
н555У	409	18.34	—	—
409	16	28.53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 12
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	2085 кв.м \pm 15.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2085} = 15.98$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	185 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:37:0390101:27

1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов), ОД-2 – Зона специализированной общественной застройки.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:31

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
59:37:039 0101:31(1)	—	—	—	—	—	—	—
н554У	—	—	68479 9.96	22390 77.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н556У	—	—	68478 2.77	22390 83.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н317У	—	—	68477 1.67	22390 52.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н316У	—	—	68479 0.43	22390 47.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н554У	—	—	68479 9.96	22390 77.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
59:37:039 0101:31(2)	—	—	—	—	—	—	—
н469У	—	—	68473 2.97	22389 46.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
420	—	—	68474 4.09	22389 68.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н557У	—	—	68475 5.84	22389 94.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
421	—	—	68475	22390	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			9.24	00.69	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
422	—	—	68475 4.77	22390 04.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
423	—	—	68474 8.73	22390 07.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
424	—	—	68474 6.59	22390 08.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
425	—	—	68473 4.64	22390 13.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
426	—	—	68473 0.79	22390 15.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

427	—	—	68471 8.01	22390 21.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
428	—	—	68471 4.85	22390 21.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н558У	—	—	68471 2.50	22390 17.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н559У	—	—	68471 0.57	22390 13.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н560У	—	—	68470 8.38	22390 09.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
429	—	—	68470 6.30	22390 05.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
430	—	—	68470 4.44	22390 01.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
431	—	—	68469 9.79	22389 92.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
432	—	—	68469 1.63	22389 79.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
433	—	—	68469 0.79	22389 77.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
224	—	—	68468 7.21	22389 71.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н467У	—	—	68471 0.30	22389 59.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
н468У	—	—	68471 5.99	22389 55.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н469У	—	—	68473 2.97	22389 46.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:37:039 0101:31(1)	—	—	—	—
н554У	н556У	18.30	—	—
н556У	н317У	33.41	—	—
н317У	н316У	19.45	—	—
н316У	н554У	31.81	—	—
59:37:039 0101:31(2)	—	—	—	—
н469У	420	24.60	—	—
420	н557У	28.62	—	—
н557У	421	6.68	—	—
421	422	5.67	—	—

422	423	6.90	—	—
423	424	2.35	—	—
424	425	13.01	—	—
425	426	4.26	—	—
426	427	13.93	—	—
427	428	3.21	—	—
428	н558У	5.11	—	—
н558У	н559У	4.06	—	—
н559У	н560У	4.72	—	—
н560У	429	4.27	—	—
429	430	4.11	—	—
430	431	10.09	—	—
431	432	16.11	—	—
432	433	1.65	—	—
433	224	6.88	—	—
224	н467У	25.96	—	—
н467У	н468У	7.11	—	—
н468У	н469У	19.07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Советская ул, 11
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 кв.м \pm 21.00 кв.м (1) 614.76 кв.м \pm 8.68 кв.м (2) 2985.04 кв.м \pm 19.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3600} = 21.00$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{614.76} = 8.68$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2985.04} = 19.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
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	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:201
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:31		
1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении ошибки земельный участок уточняется в учтенной площади. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:43

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
252	—	—	68478 5.84	22388 22.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н470У	—	—	68477 9.49	22388 27.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н471У	—	—	68477 7.32	22388 30.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н472У	—	—	68476 9.16	22388 35.76	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
253	—	—	68476 8.85	22388 35.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
477	—	—	68476 6.74	22388 31.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
478	—	—	68476 3.73	22388 25.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
479	—	—	68474 4.19	22387 96.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
480	—	—	68472 7.24	22388 08.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

481	—	—	68470 9.68	22388 19.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
482	—	—	68470 1.05	22388 05.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
483	—	—	68474 0.70	22387 75.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
484	—	—	68475 1.23	22387 89.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
485	—	—	68476 0.11	22387 83.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
486	—	—	68476 8.27	22387 95.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
487	—	—	68477 0.84	22387 99.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
488	—	—	68477 5.43	22388 06.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
489	—	—	68477 9.64	22388 13.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
490	—	—	68478 4.10	22388 20.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
252	—	—	68478 5.84	22388 22.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:43

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
252	н470У	7.65	—	—
н470У	н471У	4.20	—	—
н471У	н472У	9.60	—	—
н472У	253	0.58	—	—
253	477	4.02	—	—
477	478	7.16	—	—
478	479	34.81	—	—
479	480	20.54	—	—
480	481	20.89	—	—
481	482	16.53	—	—
482	483	49.63	—	—
483	484	17.18	—	—
484	485	10.68	—	—
485	486	14.57	—	—
486	487	4.86	—	—
487	488	8.77	—	—
488	489	7.96	—	—
489	490	8.02	—	—
490	252	3.14	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Ивановская ул, 10 д
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	1877 кв.м \pm 15.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1877} = 15.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	277 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:176 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:43</u>		
1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:47

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н485У	—	—	68476 3.48	22389 17.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н486У	—	—	68472 9.52	22389 36.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н549У	—	—	68471 5.49	22389 07.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н548У	—	—	68470 7.94	22388 91.30	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н481У	—	—	68470 2.56	22388 81.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н482У	—	—	68473 2.75	22388 66.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н519У	—	—	68473 5.20	22388 70.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н518У	—	—	68473 5.93	22388 69.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н517У	—	—	68474 2.15	22388 79.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н485У	—	—	68476 3.48	22389 17.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
-------	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н486У	39.09	—	—
н486У	н549У	32.54	—	—
н549У	н548У	17.43	—	—
н548У	н481У	10.84	—	—
н481У	н482У	33.79	—	—
н482У	н519У	4.36	—	—
н519У	н518У	0.83	—	—
н518У	н517У	11.13	—	—
н517У	н485У	43.46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Ивановская ул, 13
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	2206 кв.м \pm 16.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2206} = 16.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1998
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	208 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:178
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:37:0390101:47

1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:50

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
508	—	—	68503 8.80	22386 50.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
509	—	—	68504 0.78	22386 57.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
510	—	—	68507 1.69	22386 49.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н567У	—	—	68508 9.21	22386 47.40	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н568У	—	—	68509 4.52	22386 75.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н569У	—	—	68509 0.65	22386 76.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н524У	—	—	68508 8.53	22386 76.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н523У	—	—	68507 9.25	22386 79.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н522У	—	—	68506 8.47	22386 82.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н521У	—	—	68506 4.55	22386 83.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н520У	—	—	68504 5.41	22386 88.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н533У	—	—	68503 8.27	22386 90.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н91У	—	—	68503 4.86	22386 91.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н90У	—	—	68503 0.50	22386 69.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н89У	—	—	68502 7.51	22386 53.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
508	—	—	68503 8.80	22386 50.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
508	509	7.54	—	—
509	510	31.91	—	—
510	н567У	17.71	—	—
н567У	н568У	28.63	—	—
н568У	н569У	3.94	—	—
н569У	н524У	2.20	—	—
н524У	н523У	9.61	—	—
н523У	н522У	11.21	—	—
н522У	н521У	4.15	—	—
н521У	н520У	19.83	—	—
н520У	н533У	7.31	—	—
н533У	н91У	3.49	—	—
н91У	н90У	22.71	—	—
н90У	н89У	15.43	—	—
н89У	508	11.74	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Заречная ул, 5
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1971 кв.м \pm 15.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1971} = 15.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	529 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

59:37:0390101:50

- | | |
|----|---|
| 1. | Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка более чем на 10 %. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов). |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:53

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н570У	—	—	68473 9.01	22391 03.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н334У	—	—	68474 8.64	22391 30.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н333У	—	—	68474 8.48	22391 30.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н332У	—	—	68472 2.40	22391 42.05	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н336У	—	—	68468 8.47	22391 55.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
76	—	—	68467 6.34	22391 29.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н570У	—	—	68473 9.01	22391 03.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570У	н334У	28.49	—	—
н334У	н333У	0.17	—	—
н333У	н332У	28.42	—	—
н332У	н336У	36.48	—	—
н336У	76	28.26	—	—

76	н570У	67.86	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:53				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Молодежная ул, 7 д		
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	1900 кв.м \pm 15.26 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1900} = 15.26$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	400 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
7.1	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),	:ЗУ44		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:53</u>		
1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:56

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
168	—	—	68456 1.14	22391 94.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
520	—	—	68457 0.47	22391 89.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
521	—	—	68457 5.72	22391 86.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
522	—	—	68461 0.17	22391 69.63	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н571У	—	—	68462 4.33	22391 93.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н572У	—	—	68460 1.84	22392 05.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н573У	—	—	68460 1.00	22392 06.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н574У	—	—	68458 9.25	22392 12.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н575У	—	—	68458 7.41	22392 13.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н576У	—	—	68457 9.89	22392 17.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н436У	—	—	68457 3.51	22392 20.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
168	—	—	68456 1.14	22391 94.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	520	10.58	—	—
520	521	6.00	—	—
521	522	38.50	—	—
522	н571У	27.49	—	—
н571У	н572У	25.68	—	—
н572У	н573У	0.95	—	—
н573У	н574У	13.22	—	—
н574У	н575У	2.11	—	—

н575У	н576У	8.57	—	—
н576У	н436У	7.02	—	—
н436У	168	28.31	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 35 д
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	1594 кв.м \pm 13.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1594} = 13.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:223 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:37:0390101:56

1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:57

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н386У	—	—	68491 7.25	22387 55.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н385У	—	—	68492 3.31	22387 51.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н577У	—	—	68493 0.82	22387 46.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н578У	—	—	68494 2.22	22387 38.93	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н579У	—	—	68496 3.75	22387 67.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н391У	—	—	68494 8.95	22387 85.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н390У	—	—	68493 6.85	22387 76.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н389У	—	—	68493 0.87	22387 71.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н388У	—	—	68493 0.10	22387 70.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н387У	—	—	68492 3.90	22387 64.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н386У	—	—	68491 7.25	22387 55.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н385У	7.37	—	—
н385У	н577У	9.14	—	—
н577У	н578У	13.48	—	—
н578У	н579У	35.53	—	—
н579У	н391У	23.23	—	—
н391У	н390У	14.85	—	—
н390У	н389У	7.72	—	—
н389У	н388У	1.14	—	—
н388У	н387У	9.18	—	—
н387У	н386У	10.76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Набережная ул, 7
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	1100 кв.м \pm 11.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 11.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
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	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:199
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:57</u>		

1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении ошибки земельный участок уточняется в учтенной площади. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:66

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н456У	—	—	68466 5.10	22391 48.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н581У	—	—	68466 2.32	22391 50.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н582У	—	—	68466 0.10	22391 51.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н583У	—	—	68465 7.88	22391 52.72	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н584У	—	—	68465 6.74	22391 50.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н585У	—	—	68465 5.61	22391 48.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н586У	—	—	68465 4.60	22391 46.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н587У	—	—	68464 6.33	22391 50.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н588У	—	—	68463 8.06	22391 55.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н589У	—	—	68463 7.46	22391 53.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н590У	—	—	68462 6.46	22391 59.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н591У	—	—	68462 4.03	22391 60.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
532	—	—	68460 9.63	22391 68.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
533	—	—	68459 5.80	22391 48.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
534	—	—	68461 4.06	22391 38.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
535	—	—	68463 3.46	22391 29.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
177	—	—	68465 1.16	22391 20.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н454У	—	—	68465 3.14	22391 24.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н455У	—	—	68466 2.16	22391 42.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н456У	—	—	68466 5.10	22391 48.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:66

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
н456У	н581У	3.14	—	—
н581У	н582У	2.50	—	—
н582У	н583У	2.50	—	—
н583У	н584У	2.48	—	—
н584У	н585У	2.48	—	—
н585У	н586У	2.47	—	—
н586У	н587У	9.29	—	—
н587У	н588У	9.54	—	—
н588У	н589У	1.26	—	—
н589У	н590У	12.15	—	—
н590У	н591У	2.85	—	—
н591У	532	16.50	—	—
532	533	24.70	—	—
533	534	20.63	—	—
534	535	21.50	—	—
535	177	19.74	—	—
177	н454У	3.99	—	—
н454У	н455У	20.14	—	—
н455У	н456У	7.52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Молодежная ул, 6
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	1534 кв.м \pm 13.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1534} = 13.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	166 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:192 (многоквартирный дом), 59:37:0000000:2582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:66</u>		
1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка уменьшается в пределах 10 %, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:67

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
536	—	—	68484 8.18	22387 26.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
412	—	—	68485 9.13	22387 19.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
411	—	—	68486 6.86	22387 33.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
537	—	—	68484 0.45	22387 52.74	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
468	—	—	68483 8.14	22387 49.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
467	—	—	68483 2.34	22387 41.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
538	—	—	68483 6.01	22387 37.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
539	—	—	68483 5.50	22387 30.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н428У	—	—	68482 3.45	22387 10.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

154	—	—	68483 5.14	22387 03.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
540	—	—	68483 9.99	22387 11.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
541	—	—	68484 6.20	22387 23.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
536	—	—	68484 8.18	22387 26.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
536	412	13.07	—	—
412	411	15.55	—	—
411	537	32.86	—	—
537	468	4.06	—	—

468	467	9.87	—	—
467	538	5.41	—	—
538	539	6.60	—	—
539	н428У	23.71	—	—
н428У	154	13.56	—	—
154	540	9.42	—	—
540	541	13.54	—	—
541	536	3.72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 7 д, 2 кв
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	900 кв.м \pm 10.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{900} = 10.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:230 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:67</u>		
1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении ошибки земельный участок уточняется в учтенной площади. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:70

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
442	—	—	68466 0.13	22389 14.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н562У	—	—	68463 5.42	22389 29.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н561У	—	—	68462 8.59	22389 33.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н564У	—	—	68462 7.30	22389 31.42	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н563У	—	—	68462 2.68	22389 23.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
545	—	—	68461 3.89	22389 08.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
546	—	—	68462 7.25	22388 99.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
337	—	—	68462 4.14	22388 95.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н516У	—	—	68462 6.33	22388 93.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н475У	—	—	68464 9.07	22388 79.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
293	—	—	68466 1.28	22389 13.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
442	—	—	68466 0.13	22389 14.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
442	н562У	29.15	—	—
н562У	н561У	7.78	—	—
н561У	н564У	2.23	—	—
н564У	н563У	9.53	—	—
н563У	545	17.42	—	—
545	546	15.68	—	—
546	337	5.00	—	—
337	н516У	2.95	—	—

н516У	н475У	26.91	—	—
н475У	293	36.03	—	—
293	442	1.29	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Ивановская ул, 17 д
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	1368 кв.м \pm 12.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1368} = 12.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	168 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:37:0390101:70

1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:74

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н98У	—	—	68506 3.37	22387 59.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н97У	—	—	68506 0.95	22387 47.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н96У	—	—	68504 6.28	22387 50.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н95У	—	—	68504 3.21	22387 35.20	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н532У	—	—	68504 5.06	22387 35.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н531У	—	—	68504 6.54	22387 34.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н530У	—	—	68505 0.89	22387 34.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н529У	—	—	68506 3.92	22387 30.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н528У	—	—	68507 5.62	22387 28.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н527У	—	—	68507 8.97	22387 27.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н526У	—	—	68509 0.02	22387 24.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н525У	—	—	68509 5.75	22387 23.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н592У	—	—	68510 1.06	22387 23.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н593У	—	—	68510 2.66	22387 33.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н100У	—	—	68510 4.26	22387 46.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н99У	—	—	68510 5.21	22387 53.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н98У	—	—	68506 3.37	22387 59.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н97У	11.91	—	—
н97У	н96У	14.91	—	—
н96У	н95У	15.64	—	—
н95У	н532У	1.85	—	—
н532У	н531У	1.49	—	—
н531У	н530У	4.39	—	—
н530У	н529У	13.50	—	—
н529У	н528У	11.99	—	—
н528У	н527У	3.53	—	—
н527У	н526У	11.29	—	—
н526У	н525У	5.80	—	—
н525У	н592У	5.37	—	—

н592У	н593У	10.68	—	—
н593У	н100У	12.64	—	—
н100У	н99У	6.87	—	—
н99У	н98У	42.34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Заречная ул, 9
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	1500 кв.м \pm 13.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
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	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	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	:ЗУ39
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:37:0390101:74

1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении ошибки земельный участок уточняется в учтенной площади. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:77

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
407	—	—	68477 7.53	22387 17.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
555	—	—	68479 2.11	22387 34.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
554	—	—	68478 0.50	22387 44.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
150	—	—	68476 4.92	22387 55.63	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н410У	—	—	68473 8.18	22387 20.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н411У	—	—	68474 5.48	22387 13.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н412У	—	—	68474 7.87	22387 12.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н413У	—	—	68476 3.14	22387 01.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
407	—	—	68477 7.53	22387 17.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

<u>59:37:0390101:77</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
407	555	22.26	—	—
555	554	15.33	—	—
554	150	19.43	—	—
150	н410У	44.20	—	—
н410У	н411У	9.76	—	—
н411У	н412У	2.72	—	—
н412У	н413У	19.13	—	—
н413У	407	21.56	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0390101:77</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 11 д		
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	1478 кв.м \pm 13.46 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1478} = 13.46$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1544		

	($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:212
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:37:0390101:77

1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка уменьшается в пределах 10 %, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:78

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
309	—	—	68457 1.06	22390 21.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
310	—	—	68454 4.02	22390 35.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
558	—	—	68454 1.32	22390 30.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
559	—	—	68453 7.67	22390 23.79	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
560	—	—	68451 8.38	22389 90.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
561	—	—	68451 4.46	22389 83.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
282	—	—	68451 1.34	22389 78.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
283	—	—	68453 4.09	22389 59.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
464	—	—	68453 8.57	22389 64.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

463	—	—	68456 6.15	22390 12.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
309	—	—	68457 1.06	22390 21.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
562	—	—	68456 1.65	22390 06.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
563	—	—	68456 1.56	22390 08.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
564	—	—	68455 9.54	22390 08.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
565	—	—	68455 9.63	22390 06.30	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
562	—	—	68456 1.65	22390 06.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	310	30.50	—	—
310	558	5.87	—	—
558	559	7.54	—	—
559	560	38.72	—	—
560	561	7.87	—	—
561	282	6.03	—	—
282	283	29.59	—	—
283	464	6.95	—	—
464	463	55.18	—	—
463	309	10.30	—	—
—	—	—	—	—
562	563	2.02	—	—
563	564	2.02	—	—
564	565	2.02	—	—
565	562	2.02	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0390101:78		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Советская ул, 14
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2093 кв.м \pm 16.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2093} = 16.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	293 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:204 (многоквартирный дом), 59:37:0000000:2582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

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

59:37:0390101:78

- | | |
|----|--|
| 1. | Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов). |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:81

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н434У	—	—	68456 5.09	22392 33.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н435У	—	—	68456 1.62	22392 25.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н436У	—	—	68457 3.51	22392 20.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н576У	—	—	68457 9.89	22392 17.24	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н575У	—	—	68458 7.41	22392 13.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н574У	—	—	68458 9.25	22392 12.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н573У	—	—	68460 1.00	22392 06.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н594У	—	—	68461 3.33	22392 24.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н595У	—	—	68460 7.91	22392 28.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н596У	—	—	68460 0.97	22392 32.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н597У	—	—	68459 7.30	22392 34.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н598У	—	—	68459 7.00	22392 34.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н599У	—	—	68458 6.56	22392 40.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н600У	—	—	68458 7.00	22392 41.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н601У	—	—	68457 8.64	22392 45.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н433У	—	—	68457 2.60	22392 48.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н434У	—	—	68456 5.09	22392 33.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н435У	8.31	—	—
н435У	н436У	13.10	—	—
н436У	н576У	7.02	—	—
н576У	н575У	8.57	—	—
н575У	н574У	2.11	—	—
н574У	н573У	13.22	—	—
н573У	н594У	22.54	—	—
н594У	н595У	6.50	—	—
н595У	н596У	8.03	—	—
н596У	н597У	4.23	—	—
н597У	н598У	0.34	—	—
н598У	н599У	11.90	—	—

н599У	н600У	0.98	—	—
н600У	н601У	9.43	—	—
н601У	н433У	6.82	—	—
н433У	н434У	17.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 37
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	1100 кв.м \pm 11.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 11.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	400 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:310 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:37:0390101:81

1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:82

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
59:37:039 0101:82(1)	—	—	—	—	—	—	—
566	—	—	68456 3.50	22390 78.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н602У	—	—	68455 1.89	22390 84.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н603У	—	—	68454 1.33	22390 89.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н604У	—	—	68453 2.90	22390 93.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н444У	—	—	68452 5.55	22390 97.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н445У	—	—	68452 1.78	22390 89.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н446У	—	—	68451 7.79	22390 83.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н447У	—	—	68451 5.10	22390 78.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н448У	—	—	68451 1.11	22390 70.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
н449У	—	—	68451 1.88	22390 67.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н450У	—	—	68453 3.60	22390 54.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н451У	—	—	68454 3.03	22390 49.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н452У	—	—	68454 5.81	22390 48.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
171	—	—	68454 9.49	22390 46.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
566	—	—	68456 3.50	22390 78.45	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
59:37:039 0101:82(2)	—	—	—	—	—	—	—
н554У	—	—	68479 9.96	22390 77.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н325У	—	—	68480 8.92	22391 06.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н324У	—	—	68479 3.01	22391 12.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н556У	—	—	68478 2.77	22390 83.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н554У	—	—	68479 9.96	22390 77.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:37:0390101:82(1)	—	—	—	—
566	н602У	13.31	—	—
н602У	н603У	11.63	—	—
н603У	н604У	9.32	—	—
н604У	н444У	8.13	—	—
н444У	н445У	8.27	—	—
н445У	н446У	7.64	—	—
н446У	н447У	5.68	—	—
н447У	н448У	8.55	—	—
н448У	н449У	3.91	—	—
н449У	н450У	25.29	—	—
н450У	н451У	10.60	—	—
н451У	н452У	3.01	—	—
н452У	171	3.86	—	—
171	566	34.52	—	—
59:37:0390101:82(2)	—	—	—	—
н554У	н325У	30.52	—	—
н325У	н324У	17.08	—	—
н324У	н556У	30.84	—	—
н556У	н554У	18.30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 31
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	2061 кв.м \pm 15.89 кв.м (1) 1518.87 кв.м \pm 13.64 кв.м (2) 542.01 кв.м \pm 8.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2061} = 15.89$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1518.87} = 13.64$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{542.01} = 8.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:311 (многоквартирный дом), 59:37:0000000:2582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	:ЗУ44

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:82</u>		
1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:83

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
528	—	—	68458 5.87	22391 28.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
567	—	—	68459 4.93	22391 46.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
169	—	—	68455 0.72	22391 72.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н437У	—	—	68454 9.59	22391 70.61	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н438У	—	—	68454 7.22	22391 71.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н439У	—	—	68453 5.92	22391 77.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
170	—	—	68452 5.59	22391 57.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
531	—	—	68453 9.45	22391 50.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
530	—	—	68454 4.68	22391 48.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

529	—	—	68456 2.33	22391 40.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
528	—	—	68458 5.87	22391 28.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
568	—	—	68455 3.95	22391 68.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
569	—	—	68455 3.85	22391 70.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
570	—	—	68455 1.83	22391 70.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
571	—	—	68455 1.93	22391 68.51	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
568	—	—	68455 3.95	22391 68.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
528	567	20.33	—	—
567	169	51.38	—	—
169	н437У	2.25	—	—
н437У	н438У	2.60	—	—
н438У	н439У	12.77	—	—
н439У	170	22.34	—	—
170	531	15.74	—	—
531	530	5.70	—	—
530	529	19.33	—	—
529	528	26.44	—	—
—	—	—	—	—
568	569	2.02	—	—
569	570	2.02	—	—
570	571	2.02	—	—
571	568	2.02	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0390101:83		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 33 д
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	1489 кв.м \pm 13.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1489} = 13.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	389 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:222 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

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

59:37:0390101:83

- | | |
|----|--|
| 1. | Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов). |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:84

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н594У	—	—	68461 3.33	22392 24.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н605У	—	—	68461 5.81	22392 23.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н606У	—	—	68462 8.57	22392 47.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н607У	—	—	68460 6.92	22392 59.04	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н431У	—	—	68458 4.39	22392 71.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н432У	—	—	68458 0.33	22392 64.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н433У	—	—	68457 2.60	22392 48.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н601У	—	—	68457 8.64	22392 45.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н600У	—	—	68458 7.00	22392 41.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н599У	—	—	68458 6.56	22392 40.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н598У	—	—	68459 7.00	22392 34.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н597У	—	—	68459 7.30	22392 34.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н596У	—	—	68460 0.97	22392 32.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н595У	—	—	68460 7.91	22392 28.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н594У	—	—	68461 3.33	22392 24.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:84							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н594У	н605У	2.84	—	—			
н605У	н606У	27.09	—	—			
н606У	н607У	24.58	—	—			
н607У	н431У	25.51	—	—			
н431У	н432У	8.07	—	—			
н432У	н433У	16.98	—	—			
н433У	н601У	6.82	—	—			
н601У	н600У	9.43	—	—			
н600У	н599У	0.98	—	—			
н599У	н598У	11.90	—	—			
н598У	н597У	0.34	—	—			
н597У	н596У	4.23	—	—			
н596У	н595У	8.03	—	—			
н595У	н594У	6.50	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:84							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 37			
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	1300 кв.м \pm 12.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1300} = 12.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	400 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:310 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:37:0390101:84**

1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:86

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н607У	—	—	68460 6.92	22392 59.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н608У	—	—	68464 4.72	22392 38.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н18У	—	—	68465 7.22	22392 62.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н21У	—	—	68459 6.40	22392 93.37	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н431У	—	—	68458 4.39	22392 71.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н607У	—	—	68460 6.92	22392 59.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н607У	н608У	42.92	—	—
н608У	н18У	27.18	—	—
н18У	н21У	68.05	—	—
н21У	н431У	25.39	—	—
н431У	н607У	25.51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н,

		Ощепково с, Школьная ул, 39
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	1791 кв.м \pm 14.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1791} = 14.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:224 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:86		
1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г.,	

	допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:87

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
184	—	—	68469 1.89	22393 34.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н429У	—	—	68463 7.10	22393 60.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н430У	—	—	68462 8.74	22393 46.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
544	—	—	68462 0.70	22393 34.60	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
543	—	—	68463 6.95	22393 27.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
542	—	—	68464 5.60	22393 23.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
527	—	—	68467 9.95	22393 11.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
184	—	—	68469 1.89	22393 34.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:87

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

184	н429У	60.71	—	—
н429У	н430У	16.47	—	—
н430У	544	14.54	—	—
544	543	17.65	—	—
543	542	9.58	—	—
542	527	36.49	—	—
527	184	26.35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 41
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	1796 кв.м \pm 14.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1796} = 14.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	396 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный)

		земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:227 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:87</u>		
1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:88

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н459У	—	—	68469 4.64	22392 08.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н460У	—	—	68470 7.96	22392 37.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н609У	—	—	68468 2.63	22392 49.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н610У	—	—	68468 3.88	22392 52.44	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н19У	—	—	68465 8.11	22392 64.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н18У	—	—	68465 7.22	22392 62.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н608У	—	—	68464 4.72	22392 38.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н611У	—	—	68464 4.63	22392 35.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н459У	—	—	68469 4.64	22392 08.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

59:37:0390101:88				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:88				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Молодежная ул, 10		
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	1838 кв.м \pm 15.01 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1838} = 15.01$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	162 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
7.1	Дополнительные сведения об использовании	—		

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:194 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:37:0390101:88

1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка уменьшается в пределах 10 %, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:91

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
178	—	—	68472 0.54	22392 62.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
355	—	—	68469 9.06	22392 73.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
354	—	—	68468 7.44	22392 78.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
353	—	—	68467 2.60	22392 85.19	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
11	—	—	68466 8.50	22392 87.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н19У	—	—	68465 8.11	22392 64.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н610У	—	—	68468 3.88	22392 52.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н609У	—	—	68468 2.63	22392 49.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н460У	—	—	68470 7.96	22392 37.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

178	—	—	68472 0.54	22392 62.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
-----	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	355	23.98	—	—
355	354	12.77	—	—
354	353	16.27	—	—
353	11	4.52	—	—
11	н19У	24.81	—	—
н19У	н610У	28.48	—	—
н610У	н609У	3.03	—	—
н609У	н460У	28.13	—	—
н460У	178	28.07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Молодежная ул, 10
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	1519 кв.м \pm 13.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1519} = 13.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	119 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:194 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:37:0390101:91

1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:95

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н457У	—	—	68467 3.07	22391 65.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н571У	—	—	68462 4.33	22391 93.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
522	—	—	68461 0.17	22391 69.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
532	—	—	68460 9.63	22391 68.64	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н591У	—	—	68462 4.03	22391 60.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н590У	—	—	68462 6.46	22391 59.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н589У	—	—	68463 7.46	22391 53.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н588У	—	—	68463 8.06	22391 55.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н587У	—	—	68464 6.33	22391 50.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н586У	—	—	68465 4.60	22391 46.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н585У	—	—	68465 5.61	22391 48.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н584У	—	—	68465 6.74	22391 50.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н583У	—	—	68465 7.88	22391 52.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н582У	—	—	68466 0.10	22391 51.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н581У	—	—	68466 2.32	22391 50.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н456У	—	—	68466 5.10	22391 48.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н457У	—	—	68467 3.07	22391 65.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н571У	55.89	—	—
н571У	522	27.49	—	—
522	532	1.13	—	—
532	н591У	16.50	—	—
н591У	н590У	2.85	—	—
н590У	н589У	12.15	—	—
н589У	н588У	1.26	—	—
н588У	н587У	9.54	—	—
н587У	н586У	9.29	—	—
н586У	н585У	2.47	—	—
н585У	н584У	2.48	—	—
н584У	н583У	2.48	—	—

н583У	н582У	2.50	—	—
н582У	н581У	2.50	—	—
н581У	н456У	3.14	—	—
н456У	н457У	18.66	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Молодежная ул, 6
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	1514 кв.м \pm 13.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1514} = 13.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:192 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:37:0390101:95

1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:96

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н514У	—	—	68490 1.59	22388 79.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н513У	—	—	68490 6.30	22388 88.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н512У	—	—	68491 0.19	22388 88.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н511У	—	—	68491 3.06	22388 93.68	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н510У	—	—	68491 4.19	22388 93.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н509У	—	—	68491 7.91	22388 99.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н508У	—	—	68492 4.04	22389 11.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н507У	—	—	68492 9.04	22389 20.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н614У	—	—	68492 9.80	22389 22.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н615У	—	—	68493 3.01	22389 28.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н616У	—	—	68493 3.57	22389 30.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
501	—	—	68490 6.02	22389 46.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
500	—	—	68489 9.75	22389 35.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
499	—	—	68489 3.98	22389 24.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
498	—	—	68489 1.66	22389 26.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
590	—	—	68488 7.69	22389 18.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
591	—	—	68488 6.86	22389 16.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
592	—	—	68488 3.61	22389 07.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
593	—	—	68488 0.70	22389 00.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
126	—	—	68487 6.75	22388 91.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н409У	—	—	68489 0.34	22388 84.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
н515У	—	—	68490 0.43	22388 77.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н514У	—	—	68490 1.59	22388 79.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	н513У	10.07	—	—
н513У	н512У	3.89	—	—
н512У	н511У	5.97	—	—
н511У	н510У	1.26	—	—
н510У	н509У	7.17	—	—
н509У	н508У	13.33	—	—
н508У	н507У	10.97	—	—
н507У	н614У	1.69	—	—
н614У	н615У	7.06	—	—
н615У	н616У	1.46	—	—
н616У	501	32.20	—	—
501	500	12.87	—	—

500	499	12.05	—	—
499	498	2.59	—	—
498	590	8.91	—	—
590	591	1.95	—	—
591	592	9.52	—	—
592	593	7.43	—	—
593	126	9.43	—	—
126	н409У	15.47	—	—
н409У	н515У	12.29	—	—
н515У	н514У	2.47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Советская ул, 3
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	2000 кв.м \pm 15.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 15.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	400 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	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	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:37:0390101:96

1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:98

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н362У	—	—	68470 2.85	22386 85.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н361У	—	—	68472 3.16	22387 11.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н360У	—	—	68470 5.41	22387 23.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н617У	—	—	68469 9.01	22387 14.73	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н618У	—	—	68467 6.52	22386 85.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н619У	—	—	68468 1.35	22386 79.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н363У	—	—	68469 1.53	22386 70.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н362У	—	—	68470 2.85	22386 85.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:98

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

н362У	н361У	33.39	—	—
н361У	н360У	21.18	—	—
н360У	н617У	10.52	—	—
н617У	н618У	37.02	—	—
н618У	н619У	7.70	—	—
н619У	н363У	13.63	—	—
н363У	н362У	18.61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 14
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059 кв.м \pm 11.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1059} = 11.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	159 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный)

		земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:214
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:98</u>		
1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:99

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н1У	—	—	68502 4.76	22387 11.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н8У	—	—	68502 8.68	22387 29.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н7У	—	—	68502 9.19	22387 31.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н6У	—	—	68502 9.51	22387 34.20	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н167У	—	—	68503 0.75	22387 44.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н168У	—	—	68503 1.11	22387 49.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н169У	—	—	68500 9.57	22387 48.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н170У	—	—	68500 4.47	22387 47.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н171У	—	—	68500 1.39	22387 46.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н172У	—	—	68499 7.65	22387 43.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н173У	—	—	68499 4.49	22387 38.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н174У	—	—	68499 2.56	22387 35.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н175У	—	—	68499 2.15	22387 34.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н176У	—	—	68498 9.51	22387 24.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н177У	—	—	68498 8.34	22387 19.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н178У	—	—	68498 8.57	22387 18.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1У	—	—	68502 4.76	22387 11.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:99

Обозначение части границ		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	н8У	18.36	—	—
н8У	н7У	2.20	—	—
н7У	н6У	2.60	—	—
н6У	н167У	9.99	—	—
н167У	н168У	5.01	—	—
н168У	н169У	21.55	—	—
н169У	н170У	5.14	—	—
н170У	н171У	3.34	—	—
н171У	н172У	4.59	—	—
н172У	н173У	5.75	—	—
н173У	н174У	4.00	—	—
н174У	н175У	0.98	—	—

н175У	н176У	10.41	—	—
н176У	н177У	5.14	—	—
н177У	н178У	0.98	—	—
н178У	н1У	36.86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Заречная ул, 6
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	1208 кв.м \pm 12.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1208} = 12.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	308 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	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	:ЗУ39
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:37:0390101:99

1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:104

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н179У	—	—	68498 3.43	22386 95.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н180У	—	—	68498 0.12	22386 74.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н181У	—	—	68498 4.57	22386 70.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н182У	—	—	68499 1.81	22386 64.95	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н183У	—	—	68501 8.17	22386 59.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н184У	—	—	68502 2.58	22386 86.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н179У	—	—	68498 3.43	22386 95.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н180У	20.76	—	—
н180У	н181У	6.20	—	—
н181У	н182У	9.16	—	—
н182У	н183У	26.90	—	—
н183У	н184У	27.28	—	—

н184У	н179У	40.14	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:104				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Заречная ул, 2		
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	1064 кв.м \pm 11.42 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1064} = 11.42$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1064		
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	400 3500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
7.1	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),	:ЗУ39		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:104</u>		
1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении ошибки земельный участок уточняется в учтенной площади. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:143

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
566	—	—	68456 3.50	22390 78.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
388	—	—	68457 3.79	22390 99.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
387	—	—	68457 7.40	22391 09.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н440У	—	—	68451 3.53	22391 34.79	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н441У	—	—	68451 0.16	22391 28.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н442У	—	—	68450 2.84	22391 14.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н443У	—	—	68452 8.15	22391 02.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н444У	—	—	68452 5.55	22390 97.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н604У	—	—	68453 2.90	22390 93.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н603У	—	—	68454 1.33	22390 89.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н602У	—	—	68455 1.89	22390 84.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
566	—	—	68456 3.50	22390 78.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
597	—	—	68455 6.51	22391 14.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
598	—	—	68455 6.42	22391 16.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
599	—	—	68455 4.41	22391 16.46	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
600	—	—	68455 4.50	22391 14.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
597	—	—	68455 6.51	22391 14.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
566	388	23.23	—	—
388	387	10.63	—	—
387	н440У	68.78	—	—
н440У	н441У	6.86	—	—
н441У	н442У	15.66	—	—
н442У	н443У	28.38	—	—
н443У	н444У	5.52	—	—
н444У	н604У	8.13	—	—
н604У	н603У	9.32	—	—
н603У	н602У	11.63	—	—
н602У	566	13.31	—	—

—	—	—	—	—
597	598	2.03	—	—
598	599	2.01	—	—
599	600	2.02	—	—
600	597	2.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 31
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	2000 кв.м \pm 15.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 15.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
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	400 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:311 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:37:0390101:143

1.	Земельный участок уточнен в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. При уточнении ошибки земельный участок уточняется в учтенной площади. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	685024.7 6	2238711. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н2У	685034.7 4	2238709. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3У	685035.4 0	2238712. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4У	685036.5 5	2238717. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5У	685038.7 4	2238733. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н6У	685029.5 1	2238734. 20	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н7У	685029.1 9	2238731. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н8У	685028.6 8	2238729. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1У	685024.7 6	2238711. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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	10.20	—	—
н2У	н3У	2.96	—	—
н3У	н4У	5.24	—	—
н4У	н5У	16.26	—	—
н5У	н6У	9.25	—	—
н6У	н7У	2.60	—	—
н7У	н8У	2.20	—	—
н8У	н1У	18.36	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Город Березники, Ощепково с, Школьная ул
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	234 кв.м \pm 5.36 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{234} = 5.36$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ7 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ8

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	684721.9 1	2238746. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	684734.6 6	2238762. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	684712.6 9	2238780. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	684704.8 6	2238770. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	684686.4 9	2238784. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н9У	684681.1 8	2238777. 19	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н10У	684677.5 3	2238772. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н11У	684695.0 3	2238757. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	684716.4 0	2238738. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	684721.9 1	2238746. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ8

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.90	—	—
2	3	28.24	—	—
3	4	12.69	—	—
4	5	22.95	—	—
5	н9У	8.96	—	—
н9У	н10У	6.15	—	—
н10У	н11У	22.70	—	—
н11У	6	28.48	—	—
6	1	9.22	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ8		
обозначение земельного участка		
№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 15 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Город Березники, Ощепково с, Школьная ул, 15 д
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуальной жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1193 кв.м \pm 12.09 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1193} = 12.09$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2500

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:37:0390101:215, 59:37:0000000:2582
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ8 обозначение земельного участка		
1.	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ9

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7	684691.4 5	2238791. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	684670.0 7	2238807. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	684664.7 1	2238811. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	684650.3 3	2238794. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н10У	684677.5 3	2238772. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н9У	684681.1 8	2238777. 19	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
5	684686.4 9	2238784. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	684691.4 5	2238791. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ9

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	26.78	—	—
8	9	6.65	—	—
9	10	22.19	—	—
10	н10У	35.28	—	—
н10У	н9У	6.15	—	—
н9У	5	8.96	—	—
5	7	8.69	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ9

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Пермский

	земельного участка	край, городской округ Город Березники, Ощепково с, Школьная ул
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792 кв.м \pm 9.85 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{792} = 9.85$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:37:0000000:2582
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое	—

	землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ9 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	Земельный участок расположен в территориальных зонах Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов) и Р-1 – Зона озелененных территорий общего пользования.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У11

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н12У	684999.4 1	2238616. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н13У	684992.8 9	2238588. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н14У	685004.8 6	2238586. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н15У	685011.5 1	2238613. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н12У	684999.4 1	2238616. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У11

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	28.81	—	—
н13У	н14У	12.19	—	—
н14У	н15У	28.28	—	—
н15У	н12У	12.43	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ11

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Заречная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Город Березники, Ощепково с, Заречная ул
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера	—

	ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	351 кв.м \pm 6.56 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{351} = 6.56$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ11 обозначение земельного участка		
1.	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки	

	индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
--	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У12

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н15У	685011.5 1	2238613. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н16У	685016.1 1	2238634. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н17У	685004.4 1	2238637. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н12У	684999.4 1	2238616. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н15У	685011.5 1	2238613. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У12

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	21.21	—	—
н16У	н17У	12.01	—	—
н17У	н12У	21.16	—	—
н12У	н15У	12.43	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У12

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Заречная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Город Березники, Ощепково с, Заречная ул
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера	—

	ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	259 кв.м \pm 5.63 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{259} = 5.63$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ12 обозначение земельного участка		
1.	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки	

	индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
--	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ13

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н18У	684657.2 2	2239262. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н19У	684658.1 1	2239264. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
11	684668.5 0	2239287. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
12	684626.7 8	2239306. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
13	684621.5 1	2239309. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
14	684611.3 2	2239315. 67	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
15	684609.2 7	2239317. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н20У	684599.1 7	2239298. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н21У	684596.4 0	2239293. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н18У	684657.2 2	2239262. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ13

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	1.94	—	—
н19У	11	24.81	—	—
11	12	46.18	—	—
12	13	6.01	—	—
13	14	11.76	—	—
14	15	2.67	—	—
15	н20У	21.02	—	—
н20У	н21У	6.23	—	—
н21У	н18У	68.05	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ13		
обозначение земельного участка		
№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Город Березники, Ощепково с, Школьная ул
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуальной жилой застройки Земельные участки (территории) общего пользования
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1769 кв.м \pm 14.72 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1769} = 14.72$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2500

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:37:0390101:224 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ13 обозначение земельного участка		
1.	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ33

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22У	684772.2 8	2238663. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н23У	684778.1 4	2238673. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н24У	684759.8 7	2238684. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н25У	684758.0 1	2238682. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н26У	684749.5 2	2238668. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
16	684745.4 8	2238664. 55	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
17	684759.3 2	2238655. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
18	684762.4 2	2238659. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н27У	684767.1 5	2238667. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н22У	684772.2 8	2238663. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ33

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	10.82	—	—
н23У	н24У	21.80	—	—
н24У	н25У	3.13	—	—
н25У	н26У	16.07	—	—
н26У	16	5.83	—	—
16	17	16.74	—	—
17	18	5.73	—	—
18	н27У	8.72	—	—
н27У	н22У	6.12	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ33		
обозначение земельного участка		
№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 10 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Город Березники, Ощепково с, Школьная ул, 10 д
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 кв.м \pm 7.54 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{464} = 7.54$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	— —

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:37:0390101:211
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ33 обозначение земельного участка		
1.	Земельный участок расположен в территориальных зонах Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов), ОД-2 – Зона специализированной общественной застройки.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ34

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н28У	684627.5 1	2238729. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29У	684644.2 1	2238720. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30У	684663.8 1	2238728. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н31У	684671.5 4	2238733. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н32У	684679.7 4	2238747. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н33У	684651.9 1	2238766. 47	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н28У	684627.5 1	2238729. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ34

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	19.17	—	—
н29У	н30У	21.47	—	—
н30У	н31У	8.98	—	—
н31У	н32У	16.35	—	—
н32У	н33У	33.60	—	—
н33У	н28У	44.24	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ34

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Город Березники, Ощепково с, Школьная ул
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся

		<p>классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для общего пользования (уличная сеть)</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования</p>
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1289 кв.м \pm 12.57 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1289} = 12.57$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—

11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ34 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ35

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	684586.0 5	2238758. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н28У	684627.5 1	2238729. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н33У	684651.9 1	2238766. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н34У	684650.0 4	2238767. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н35У	684623.8 8	2238785. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
20	684617.3 8	2238787. 74	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
19	684586.0 5	2238758. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ35

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н28У	50.83	—	—
н28У	н33У	44.24	—	—
н33У	н34У	2.26	—	—
н34У	н35У	31.58	—	—
н35У	20	6.90	—	—
20	19	42.53	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ35

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Город Березники, Ощепково с, Школьная ул
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся

		<p>классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для общего пользования (уличная сеть)</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования</p>
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1983 кв.м \pm 15.58 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1983} = 15.58$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—

11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ35 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	Земельный участок расположен в территориальных зонах Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов), ОД-1 – Многофункциональная общественно-деловая зона.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ36

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н36У	684539.0 8	2238862. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н37У	684513.8 0	2238843. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н38У	684502.4 3	2238835. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н39У	684576.5 2	2238750. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
19	684586.0 5	2238758. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
21	684565.9 6	2238781. 73	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н40У	684592.1 0	2238805. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н36У	684539.0 8	2238862. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ36

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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	31.55	—	—
н37У	н38У	14.25	—	—
н38У	н39У	112.75	—	—
н39У	19	12.94	—	—
19	21	30.35	—	—
21	н40У	35.00	—	—
н40У	н36У	78.35	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ36

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Пермский

	земельного участка	край, городской округ Город Березники, Ощепково с, Школьная ул
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4140 кв.м \pm 22.52 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4140} = 22.52$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое	—

	землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ36 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	Земельный участок расположен в территориальных зонах Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов), ОД-2 – Зона специализированной общественной застройки.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ37

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н41У	684449.5 9	2239346. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н42У	684444.6 2	2239358. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н43У	684435.3 9	2239367. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н44У	684423.3 3	2239372. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н45У	684421.0 9	2239372. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н46У	684388.4 3	2239321. 67	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н47У	684393.5 0	2239316. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н48У	684398.0 3	2239311. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н49У	684400.0 6	2239310. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н50У	684410.0 9	2239306. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н51У	684423.1 0	2239306. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н52У	684435.3 9	2239311. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н53У	684444.6 2	2239320. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н54У	684449.5 9	2239332. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н41У	684449.5 9	2239346. 04	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ37					
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н41У	н42У	13.04	—	—	
н42У	н43У	13.22	—	—	
н43У	н44У	12.95	—	—	
н44У	н45У	2.25	—	—	
н45У	н46У	60.37	—	—	
н46У	н47У	7.39	—	—	
н47У	н48У	6.59	—	—	
н48У	н49У	2.19	—	—	
н49У	н50У	10.85	—	—	
н50У	н51У	13.01	—	—	
н51У	н52У	13.26	—	—	
н52У	н53У	13.05	—	—	
н53У	н54У	13.05	—	—	
н54У	н41У	13.24	—	—	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ37					
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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		Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с		

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Город Березники, Ощепково с
2.	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2635 кв.м \pm 17.97 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2635} = 17.97$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:37:0390101:437, 59:37:0000000:2582
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ41
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ37 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	Земельный участок сформирован под водозаборным сооружением Скважина №2834.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ38

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н55У	684936.1 4	2238546. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н56У	684934.6 9	2238548. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н57У	684931.4 5	2238540. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н58У	684930.8 6	2238537. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н59У	684930.8 8	2238536. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н60У	684922.9 4	2238524. 24	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н61У	684918.9 8	2238517. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н62У	684926.6 0	2238513. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н63У	684938.0 1	2238531. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н64У	684936.9 7	2238507. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н65У	684945.9 9	2238502. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н66У	684947.0 0	2238515. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н67У	684946.9 5	2238531. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н68У	684947.3 2	2238544. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н55У	684936.1 4	2238546. 88	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ38

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	2.04	—	—
н56У	н57У	8.88	—	—
н57У	н58У	2.13	—	—
н58У	н59У	1.80	—	—
н59У	н60У	14.35	—	—
н60У	н61У	8.25	—	—
н61У	н62У	8.60	—	—
н62У	н63У	21.49	—	—
н63У	н64У	23.67	—	—
н64У	н65У	10.18	—	—
н65У	н66У	12.64	—	—
н66У	н67У	15.92	—	—
н67У	н68У	12.74	—	—
н68У	н55У	11.52	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ38

обозначение земельного участка

№ 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	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Город Березники, Ощепково с
2.	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 кв.м \pm 8.92 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{649} = 8.92$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ38 _____ обозначение земельного участка		
1.	Земельный участок сформирован с целью размещения дороги за границей населенного пункта.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ39

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н69У	684927.1 4	2238578. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н70У	684929.1 5	2238573. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н71У	684932.0 7	2238568. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н72У	684934.5 6	2238560. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н73У	684935.0 1	2238558. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н74У	684935.1 4	2238552. 76	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н75У	684934.6 9	2238548. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н55У	684936.1 4	2238546. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н68У	684947.3 2	2238544. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н76У	684947.3 8	2238548. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н77У	684947.5 1	2238558. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н78У	684946.9 8	2238561. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н79У	684945.1 8	2238568. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н80У	684949.5 9	2238568. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н81У	684964.2 8	2238569. 77	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н82У	684977.7 0	2238571. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н83У	684982.5 5	2238572. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н84У	684990.1 7	2238574. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н85У	684996.6 8	2238576. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н86У	685001.0 5	2238577. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н87У	685006.0 7	2238580. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н88У	685009.7 4	2238582. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
22	685011.4 5	2238582. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
23	685013.3	2238591.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	7	80	спутниковых геодезических измерений (определений)		
24	685018.5 7	2238615. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
25	685021.8 3	2238630. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
26	685022.2 1	2238632. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
27	685025.9 0	2238645. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н89У	685027.5 1	2238653. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н90У	685030.5 0	2238669. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н91У	685034.8 6	2238691. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н92У	685041.4 7	2238725. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н93У	685042.2 1	2238728. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н94У	685042.9 6	2238732. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н95У	685043.2 1	2238735. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н96У	685046.2 8	2238750. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н97У	685060.9 5	2238747. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н98У	685063.3 7	2238759. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н99У	685105.2 1	2238753. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н100У	685104.2 6	2238746. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н101У	685110.6 9	2238743. 89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н102У	685111.4 8	2238750. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н103У	685109.5 8	2238751. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н104У	685101.7 5	2238760. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н105У	685057.8 7	2238767. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н106У	685044.6 0	2238756. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н107У	685038.9 3	2238755. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н108У	685034.1 8	2238755. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н109У	685028.7 6	2238758. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н110У	685023.8 6	2238759. 96	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н111У	685017.5 8	2238760. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н112У	685014.6 1	2238760. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н113У	685013.5 5	2238763. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н114У	685010.8 7	2238767. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н115У	685008.3 9	2238769. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н116У	685006.6 8	2238773. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н117У	685006.9 9	2238776. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н118У	685007.9 4	2238780. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н119У	685009.5 9	2238784. 17	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н120У	685012.08	2238790.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н121У	685013.20	2238794.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н122У	685013.74	2238797.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н123У	685014.02	2238803.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н124У	685005.96	2238800.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н125У	685004.57	2238793.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н126У	685000.44	2238783.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н127У	684999.17	2238778.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н128У	684998.6	2238775.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	5	55	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н129У	684998.6 9	2238772. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н130У	685000.0 8	2238767. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н131У	685002.4 9	2238763. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н132У	685004.7 3	2238762. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н133У	685007.0 9	2238758. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н134У	685004.1 1	2238755. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н135У	684999.1 3	2238751. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н136У	684994.3 3	2238748. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н137У	684990.8 2	2238744. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н138У	684986.8 6	2238739. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н139У	684983.5 0	2238732. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н140У	684980.8 5	2238726. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н141У	684976.5 4	2238715. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н142У	684973.3 5	2238703. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н143У	684972.3 2	2238692. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н144У	684972.0 9	2238685. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н145У	684972.6 4	2238679. 38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н146У	684974.7 8	2238672. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н147У	684976.6 6	2238669. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н148У	684978.7 7	2238666. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н149У	684981.9 1	2238663. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н150У	684984.3 4	2238662. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н151У	684987.1 0	2238660. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н152У	684990.9 1	2238658. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н153У	684994.0 9	2238655. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н154У	684995.6 7	2238653. 33	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н155У	684997.5 1	2238650. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н156У	685000.7 6	2238646. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н17У	685004.4 1	2238637. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н16У	685016.1 1	2238634. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н15У	685011.5 1	2238613. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н14У	685004.8 6	2238586. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н157У	685001.0 5	2238587. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н158У	684997.9 2	2238585. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н159У	684994.2 6	2238584. 15	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н160У	684987.1 3	2238582. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н161У	684979.5 8	2238580. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н162У	684973.4 8	2238579. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н163У	684961.3 1	2238577. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н164У	684949.8 5	2238576. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н165У	684942.3 5	2238576. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н166У	684929.3 5	2238581. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н69У	684927.1 4	2238578. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—

н6У	685029.5 1	2238734. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н167У	685030.7 5	2238744. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н168У	685031.1 1	2238749. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н169У	685009.5 7	2238748. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н170У	685004.4 7	2238747. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н171У	685001.3 9	2238746. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н172У	684997.6 5	2238743. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н173У	684994.4 9	2238738. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н174У	684992.5 6	2238735. 47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н175У	684992.1 5	2238734. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н176У	684989.5 1	2238724. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н177У	684988.3 4	2238719. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н178У	684988.5 7	2238718. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н179У	684983.4 3	2238695. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н180У	684980.1 2	2238674. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н181У	684984.5 7	2238670. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н182У	684991.8 1	2238664. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н183У	685018.1 7	2238659. 61	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н184У	685022.5 8	2238686. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н185У	685024.6 0	2238707. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1У	685024.7 6	2238711. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н2У	685034.7 4	2238709. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3У	685035.4 0	2238712. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4У	685036.5 5	2238717. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5У	685038.7 4	2238733. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н6У	685029.5 1	2238734. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ39

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	5.00	—	—
н70У	н71У	6.10	—	—
н71У	н72У	8.07	—	—
н72У	н73У	2.31	—	—
н73У	н74У	5.68	—	—
н74У	н75У	4.45	—	—
н75У	н55У	2.05	—	—
н55У	н68У	11.52	—	—
н68У	н76У	4.57	—	—
н76У	н77У	9.64	—	—
н77У	н78У	3.57	—	—
н78У	н79У	6.73	—	—
н79У	н80У	4.41	—	—
н80У	н81У	14.74	—	—
н81У	н82У	13.55	—	—
н82У	н83У	4.95	—	—
н83У	н84У	7.89	—	—
н84У	н85У	6.74	—	—
н85У	н86У	4.59	—	—
н86У	н87У	5.55	—	—
н87У	н88У	4.48	—	—
н88У	22	1.72	—	—
22	23	9.08	—	—
23	24	24.64	—	—

24	25	15.46	—	—
25	26	1.80	—	—
26	27	13.16	—	—
27	н89У	8.63	—	—
н89У	н90У	15.43	—	—
н90У	н91У	22.71	—	—
н91У	н92У	34.40	—	—
н92У	н93У	3.87	—	—
н93У	н94У	3.84	—	—
н94У	н95У	2.59	—	—
н95У	н96У	15.64	—	—
н96У	н97У	14.91	—	—
н97У	н98У	11.91	—	—
н98У	н99У	42.34	—	—
н99У	н100У	6.87	—	—
н100У	н101У	6.84	—	—
н101У	н102У	6.77	—	—
н102У	н103У	2.21	—	—
н103У	н104У	11.86	—	—
н104У	н105У	44.41	—	—
н105У	н106У	17.13	—	—
н106У	н107У	5.85	—	—
н107У	н108У	4.80	—	—
н108У	н109У	5.93	—	—
н109У	н110У	5.17	—	—
н110У	н111У	6.35	—	—
н111У	н112У	3.01	—	—

Н112У	Н113У	2.89	—	—
Н113У	Н114У	5.01	—	—
Н114У	Н115У	3.26	—	—
Н115У	Н116У	4.23	—	—
Н116У	Н117У	3.53	—	—
Н117У	Н118У	3.43	—	—
Н118У	Н119У	4.34	—	—
Н119У	Н120У	7.00	—	—
Н120У	Н121У	4.34	—	—
Н121У	Н122У	2.98	—	—
Н122У	Н123У	6.13	—	—
Н123У	Н124У	8.69	—	—
Н124У	Н125У	7.36	—	—
Н125У	Н126У	11.26	—	—
Н126У	Н127У	4.54	—	—
Н127У	Н128У	3.14	—	—
Н128У	Н129У	3.45	—	—
Н129У	Н130У	4.57	—	—
Н130У	Н131У	4.47	—	—
Н131У	Н132У	2.95	—	—
Н132У	Н133У	4.37	—	—
Н133У	Н134У	3.88	—	—
Н134У	Н135У	6.38	—	—
Н135У	Н136У	5.79	—	—
Н136У	Н137У	5.15	—	—
Н137У	Н138У	6.91	—	—
Н138У	Н139У	7.37	—	—

Н139У	Н140У	6.39	—	—
Н140У	Н141У	12.08	—	—
Н141У	Н142У	12.77	—	—
Н142У	Н143У	10.54	—	—
Н143У	Н144У	7.49	—	—
Н144У	Н145У	5.92	—	—
Н145У	Н146У	7.62	—	—
Н146У	Н147У	3.29	—	—
Н147У	Н148У	3.32	—	—
Н148У	Н149У	4.22	—	—
Н149У	Н150У	2.99	—	—
Н150У	Н151У	3.25	—	—
Н151У	Н152У	4.56	—	—
Н152У	Н153У	4.18	—	—
Н153У	Н154У	2.54	—	—
Н154У	Н155У	3.39	—	—
Н155У	Н156У	5.17	—	—
Н156У	Н17У	9.79	—	—
Н17У	Н16У	12.01	—	—
Н16У	Н15У	21.21	—	—
Н15У	Н14У	28.28	—	—
Н14У	Н157У	3.88	—	—
Н157У	Н158У	3.58	—	—
Н158У	Н159У	3.89	—	—
Н159У	Н160У	7.38	—	—
Н160У	Н161У	7.78	—	—
Н161У	Н162У	6.22	—	—

н162У	н163У	12.26	—	—
н163У	н164У	11.50	—	—
н164У	н165У	7.51	—	—
н165У	н166У	13.86	—	—
н166У	н69У	3.58	—	—
—	—	—	—	—
н6У	н167У	9.99	—	—
н167У	н168У	5.01	—	—
н168У	н169У	21.55	—	—
н169У	н170У	5.14	—	—
н170У	н171У	3.34	—	—
н171У	н172У	4.59	—	—
н172У	н173У	5.75	—	—
н173У	н174У	4.00	—	—
н174У	н175У	0.98	—	—
н175У	н176У	10.41	—	—
н176У	н177У	5.14	—	—
н177У	н178У	0.98	—	—
н178У	н179У	23.75	—	—
н179У	н180У	20.76	—	—
н180У	н181У	6.20	—	—
н181У	н182У	9.16	—	—
н182У	н183У	26.90	—	—
н183У	н184У	27.28	—	—
н184У	н185У	21.53	—	—
н185У	н1У	3.57	—	—
н1У	н2У	10.20	—	—

н2У	н3У	2.96	—	—
н3У	н4У	5.24	—	—
н4У	н5У	16.26	—	—
н5У	н6У	9.25	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ39

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Город Березники, Ощепково с
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5172 кв.м \pm 25.17 кв.м

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5172} = 25.17$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ38
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ39 обозначение земельного участка		
1.	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ40

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н102У	685111.4 8	2238750. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н186У	685112.4 5	2238758. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н104У	685101.7 5	2238760. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н103У	685109.5 8	2238751. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н102У	685111.4 8	2238750. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ40

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н186У	8.43	—	—
н186У	н104У	10.83	—	—
н104У	н103У	11.86	—	—
н103У	н102У	2.21	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ40

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Город Березники, Ощепково с
2.	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера	—

	ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 кв.м \pm 2.47 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{50} = 2.47$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ40		обозначение земельного участка
1.	Земельный участок сформирован с целью размещения дороги за границей населенного	

	пункта.
--	---------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ41

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н187У	684447.4 2	2239014. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н188У	684455.0 9	2239017. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н189У	684448.9 4	2239032. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н190У	684447.2 9	2239043. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н191У	684448.6 5	2239056. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н192У	684452.2 8	2239073. 29	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н193У	684465.8 8	2239105. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н194У	684479.9 8	2239136. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н195У	684496.6 9	2239168. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н196У	684518.2 6	2239207. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н197У	684537.6 5	2239242. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н198У	684553.9 7	2239273. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н199У	684564.1 4	2239294. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н200У	684576.2 8	2239325. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н201У	684583.8 2	2239348. 04	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н202У	684592.5 9	2239373. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н203У	684598.9 1	2239394. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н204У	684595.5 9	2239397. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28	684648.6 5	2239588. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29	684651.1 9	2239596. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
30	684651.8 8	2239606. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
31	684646.6 3	2239614. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
32	684643.3 7	2239616. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
33	684635.7	2239619.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	3	86	спутниковых геодезических измерений (определений)		
34	684581.7 5	2239639. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н205У	684541.3 1	2239653. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н206У	684533.6 0	2239640. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н207У	684546.1 8	2239636. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н208У	684591.1 7	2239619. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н209У	684576.8 7	2239569. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н210У	684561.6 5	2239523. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н211У	684546.1 4	2239476. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н212У	684529.7 0	2239435. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н213У	684511.0 0	2239394. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н214У	684446.9 6	2239287. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н215У	684417.7 0	2239238. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н216У	684404.3 5	2239248. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н217У	684391.8 5	2239261. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н218У	684385.8 2	2239271. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н219У	684385.9 6	2239280. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н220У	684388.0 3	2239288. 93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н221У	684389.1 7	2239292. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н222У	684391.5 7	2239298. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н223У	684394.6 2	2239303. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н49У	684400.0 6	2239310. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н48У	684398.0 3	2239311. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н47У	684393.5 0	2239316. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н224У	684387.9 0	2239308. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н225У	684386.0 9	2239305. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н226У	684382.6 8	2239299. 78	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н227У	684380.8 5	2239294. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н228У	684378.5 8	2239286. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н229У	684377.5 6	2239281. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н230У	684376.8 4	2239272. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н231У	684376.1 8	2239266. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н232У	684381.1 5	2239259. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н233У	684389.1 4	2239249. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н234У	684395.1 7	2239243. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н235У	684403.7 2	2239237. 39	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н236У	684411.2 0	2239232. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н237У	684415.8 5	2239228. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н238У	684426.6 6	2239218. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н239У	684434.0 3	2239209. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н240У	684438.0 8	2239204. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н241У	684442.0 4	2239196. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н242У	684443.8 1	2239191. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н243У	684444.4 3	2239188. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н244У	684444.3	2239184.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	4	31	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н245У	684443.8 0	2239180. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н246У	684440.7 5	2239171. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н247У	684437.6 3	2239163. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н248У	684434.0 3	2239155. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н249У	684432.6 1	2239145. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н250У	684431.3 0	2239130. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н251У	684431.3 0	2239122. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н252У	684417.1 9	2239133. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н253У	684412.6 9	2239127. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н254У	684441.9 5	2239105. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н255У	684443.4 4	2239094. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н256У	684450.2 6	2239088. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н257У	684446.0 0	2239076. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н258У	684441.3 1	2239061. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н259У	684440.3 3	2239047. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н260У	684440.9 2	2239037. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н261У	684443.4 6	2239027. 60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н187У	684447.4 2	2239014. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
35	684626.1 1	2239609. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
36	684624.1 7	2239609. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
37	684623.6 1	2239607. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
38	684625.5 5	2239607. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
35	684626.1 1	2239609. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
н262У	684462.1 7	2239295. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
39	684437.5 1	2239253. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

40	684424.7 7	2239231. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
41	684470.0 3	2239199. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
42	684449.0 6	2239153. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
43	684470.7 7	2239144. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
44	684498.3 9	2239197. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
45	684525.6 5	2239249. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н263У	684540.5 9	2239279. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н264У	684556.6 2	2239310. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н265У	684569.9 3	2239346. 40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н266У	684580.7 0	2239387. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н267У	684593.0 4	2239437. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н268У	684607.7 6	2239491. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н269У	684607.7 5	2239491. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н270У	684623.8 0	2239547. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н271У	684638.9 7	2239602. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н272У	684597.3 9	2239616. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н273У	684582.2 8	2239560. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н274У	684564.6 6	2239506. 71	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н275У	684548.2 3	2239456. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н276У	684529.7 5	2239415. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н277У	684512.7 9	2239380. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н278У	684496.2 5	2239348. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н279У	684478.2 1	2239319. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н262У	684462.1 7	2239295. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
46	684548.8 2	2239276. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
47	684548.7 3	2239278. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

48	684546.7 1	2239278. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
49	684546.8 0	2239276. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
46	684548.8 2	2239276. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ41

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	8.08	—	—
н188У	н189У	16.23	—	—
н189У	н190У	10.96	—	—
н190У	н191У	13.22	—	—
н191У	н192У	17.23	—	—
н192У	н193У	35.14	—	—
н193У	н194У	33.90	—	—
н194У	н195У	35.94	—	—
н195У	н196У	44.49	—	—
н196У	н197У	40.16	—	—
н197У	н198У	35.08	—	—
н198У	н199У	23.50	—	—
н199У	н200У	32.81	—	—

н200У	н201У	24.11	—	—
н201У	н202У	26.71	—	—
н202У	н203У	22.18	—	—
н203У	н204У	4.16	—	—
н204У	28	198.60	—	—
28	29	8.17	—	—
29	30	9.96	—	—
30	31	9.65	—	—
31	32	3.80	—	—
32	33	8.48	—	—
33	34	57.37	—	—
34	н205У	42.83	—	—
н205У	н206У	14.96	—	—
н206У	н207У	13.37	—	—
н207У	н208У	47.80	—	—
н208У	н209У	52.66	—	—
н209У	н210У	48.58	—	—
н210У	н211У	49.43	—	—
н211У	н212У	44.12	—	—
н212У	н213У	44.40	—	—
н213У	н214У	125.29	—	—
н214У	н215У	57.23	—	—
н215У	н216У	17.15	—	—
н216У	н217У	17.45	—	—
н217У	н218У	11.69	—	—
н218У	н219У	9.45	—	—
н219У	н220У	8.69	—	—

Н220У	Н221У	3.80	—	—
Н221У	Н222У	6.00	—	—
Н222У	Н223У	5.83	—	—
Н223У	Н49У	9.40	—	—
Н49У	Н48У	2.19	—	—
Н48У	Н47У	6.59	—	—
Н47У	Н224У	9.46	—	—
Н224У	Н225У	3.34	—	—
Н225У	Н226У	6.97	—	—
Н226У	Н227У	5.31	—	—
Н227У	Н228У	8.33	—	—
Н228У	Н229У	5.60	—	—
Н229У	Н230У	9.14	—	—
Н230У	Н231У	6.17	—	—
Н231У	Н232У	8.19	—	—
Н232У	Н233У	12.81	—	—
Н233У	Н234У	8.43	—	—
Н234У	Н235У	10.58	—	—
Н235У	Н236У	9.01	—	—
Н236У	Н237У	5.78	—	—
Н237У	Н238У	15.03	—	—
Н238У	Н239У	11.26	—	—
Н239У	Н240У	7.01	—	—
Н240У	Н241У	8.89	—	—
Н241У	Н242У	5.11	—	—
Н242У	Н243У	3.08	—	—
Н243У	Н244У	4.19	—	—

н244У	н245У	3.61	—	—
н245У	н246У	9.50	—	—
н246У	н247У	8.37	—	—
н247У	н248У	9.66	—	—
н248У	н249У	10.07	—	—
н249У	н250У	14.14	—	—
н250У	н251У	8.01	—	—
н251У	н252У	17.56	—	—
н252У	н253У	7.57	—	—
н253У	н254У	36.78	—	—
н254У	н255У	10.76	—	—
н255У	н256У	8.93	—	—
н256У	н257У	12.92	—	—
н257У	н258У	16.10	—	—
н258У	н259У	14.01	—	—
н259У	н260У	9.66	—	—
н260У	н261У	10.10	—	—
н261У	н187У	13.31	—	—
—	—	—	—	—
35	36	2.02	—	—
36	37	2.02	—	—
37	38	2.02	—	—
38	35	2.03	—	—
—	—	—	—	—
н262У	39	48.70	—	—
39	40	25.15	—	—
40	41	55.63	—	—

41	42	50.10	—	—
42	43	23.80	—	—
43	44	59.87	—	—
44	45	59.09	—	—
45	Н263У	33.40	—	—
Н263У	Н264У	34.84	—	—
Н264У	Н265У	38.36	—	—
Н265У	Н266У	42.72	—	—
Н266У	Н267У	51.25	—	—
Н267У	Н268У	55.88	—	—
Н268У	Н269У	0.01	—	—
Н269У	Н270У	58.51	—	—
Н270У	Н271У	56.71	—	—
Н271У	Н272У	43.85	—	—
Н272У	Н273У	58.19	—	—
Н273У	Н274У	56.14	—	—
Н274У	Н275У	52.38	—	—
Н275У	Н276У	45.11	—	—
Н276У	Н277У	39.59	—	—
Н277У	Н278У	35.72	—	—
Н278У	Н279У	34.37	—	—
Н279У	Н262У	28.69	—	—
—	—	—	—	—
46	47	2.02	—	—
47	48	2.02	—	—
48	49	2.01	—	—
49	46	2.02	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ41		
обозначение земельного участка		
№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Город Березники, Ощепково с
2.	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17318 кв.м \pm 46.06 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{17318} = 46.06$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	— —

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:37:0000000:2582
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ41 обозначение земельного участка		
1.	Земельный участок сформирован с целью размещения дороги за границей населенного пункта.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ42

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н280У	684719.7 3	2239813. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н281У	684711.6 6	2239828. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н282У	684710.2 5	2239823. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н283У	684696.9 0	2239785. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н284У	684683.8 4	2239747. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н285У	684671.7 9	2239713. 30	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н286У	684660.1 5	2239680. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н287У	684649.5 5	2239649. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н288У	684574.9 7	2239674. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н289У	684557.6 3	2239680. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н290У	684550.0 5	2239667. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
50	684572.0 9	2239660. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
51	684588.8 2	2239653. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
52	684653.5 8	2239631. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
53	684660.5 7	2239634. 65	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
54	684666.9 8	2239644. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
55	684668.7 6	2239648. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
56	684672.6 9	2239658. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
57	684691.9 0	2239718. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
58	684693.9 4	2239731. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
59	684693.7 5	2239736. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
60	684691.3 1	2239740. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
61	684697.3 3	2239748. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
62	684699.7	2239750.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	0	35	спутниковых геодезических измерений (определений)		
63	684700.2 6	2239751. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
64	684706.7 7	2239767. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
65	684714.2 4	2239801. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н280У	684719.7 3	2239813. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ42

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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	16.58	—	—
н281У	н282У	4.46	—	—
н282У	н283У	40.64	—	—
н283У	н284У	39.78	—	—
н284У	н285У	36.70	—	—
н285У	н286У	35.19	—	—
н286У	н287У	32.54	—	—
н287У	н288У	78.75	—	—

н288У	н289У	18.31	—	—
н289У	н290У	14.71	—	—
н290У	50	23.41	—	—
50	51	17.88	—	—
51	52	68.48	—	—
52	53	7.70	—	—
53	54	11.65	—	—
54	55	4.80	—	—
55	56	10.61	—	—
56	57	62.99	—	—
57	58	13.29	—	—
58	59	4.70	—	—
59	60	4.48	—	—
60	61	10.34	—	—
61	62	2.89	—	—
62	63	1.60	—	—
63	64	16.87	—	—
64	65	34.47	—	—
65	н280У	13.76	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ42

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Пермский

	земельного участка	край, городской округ Город Березники, Ощепково с
2.	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4575 кв.м \pm 23.67 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4575} = 23.67$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ42 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	Земельный участок сформирован с целью размещения дороги за границей населенного пункта.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ43

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
28	684648.6 5	2239588. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н204У	684595.5 9	2239397. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н203У	684598.9 1	2239394. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н291У	684611.0 7	2239385. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н292У	684609.7 4	2239394. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н293У	684623.2 8	2239456. 74	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н294У	684640.7 1	2239511. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н295У	684650.2 8	2239535. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
66	684663.7 6	2239582. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28	684648.6 5	2239588. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ43

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	н204У	198.60	—	—
н204У	н203У	4.16	—	—
н203У	н291У	15.25	—	—
н291У	н292У	9.60	—	—
н292У	н293У	63.36	—	—
н293У	н294У	57.44	—	—
н294У	н295У	25.40	—	—
н295У	66	49.17	—	—
66	28	16.31	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ43		
обозначение земельного участка		
№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Город Березники, Ощепково с
2.	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2711 кв.м \pm 18.22 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2711} = 18.22$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	— —

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ41, ЗУ44
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ43 обозначение земельного участка		
1.	Земельный участок сформирован с целью размещения дороги за границей населенного пункта.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ44

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	684883.5 0	2238974. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н296У	684884.4 5	2238981. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н297У	684884.2 7	2238995. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н298У	684879.6 9	2239012. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н299У	684883.5 7	2239012. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н300У	684890.5 5	2239013. 47	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н301У	684896.6 9	2239016. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н302У	684898.9 4	2239016. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н303У	684899.6 4	2239016. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н304У	684905.3 7	2239015. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н305У	684963.6 3	2239024. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н306У	684962.8 8	2239030. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
68	684962.1 9	2239030. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
69	684918.6 0	2239025. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н307У	684910.8 0	2239025. 08	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н308У	684908.9 6	2239024. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н309У	684900.5 5	2239024. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н310У	684899.3 6	2239020. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н311У	684898.6 6	2239020. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н312У	684895.8 2	2239020. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н313У	684890.1 1	2239022. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н314У	684878.3 0	2239021. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н315У	684876.0 4	2239038. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
70	684839.5	2239041.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	6	61	спутниковых геодезических измерений (определений)		
71	684808.9 4	2239044. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н316У	684790.4 3	2239047. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н317У	684771.6 7	2239052. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н318У	684757.6 2	2239057. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н319У	684751.2 5	2239060. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н320У	684746.9 3	2239062. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н321У	684736.8 4	2239067. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н322У	684761.6 0	2239125. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н323У	684774.7 0	2239120. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н324У	684793.0 1	2239112. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н325У	684808.9 2	2239106. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н326У	684812.5 1	2239117. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н327У	684772.7 9	2239134. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н328У	684764.5 7	2239135. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н329У	684752.6 4	2239138. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н330У	684731.6 4	2239147. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н331У	684726.1 6	2239149. 69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н332У	684722.4 0	2239142. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н333У	684748.4 8	2239130. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н334У	684748.6 4	2239130. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н335У	684752.1 4	2239129. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
72	684743.0 6	2239102. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
73	684728.7 5	2239074. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
74	684680.4 6	2239095. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
75	684664.4 3	2239102. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
76	684676.3 4	2239129. 92	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н336У	684688.4 7	2239155. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
77	684689.5 9	2239159. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
78	684691.7 3	2239164. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
79	684696.2 0	2239175. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
80	684699.8 0	2239183. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
81	684712.8 2	2239210. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
82	684724.8 1	2239237. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
83	684729.1 3	2239246. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
84	684732.4 7	2239254. 29	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
85	684737.6 5	2239265. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
86	684748.5 1	2239285. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
87	684760.6 6	2239311. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
88	684802.6 4	2239300. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
89	684833.6 4	2239284. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н337У	684831.4 4	2239295. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
90	684831.4 1	2239295. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н338У	684824.1 1	2239298. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н339У	684807.7	2239305.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	0	40	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н340У	684807.7 1	2239305. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
91	684807.6 9	2239305. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
92	684800.6 0	2239308. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
93	684777.8 1	2239314. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
94	684754.7 3	2239319. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
95	684739.1 2	2239322. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
96	684728.8 3	2239325. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
97	684691.8 4	2239345. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н341У	684691.5 4	2239345. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н342У	684622.0 0	2239377. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н343У	684615.0 9	2239382. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н344У	684611.0 8	2239385. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н345У	684611.0 7	2239385. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н203У	684598.9 1	2239394. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н202У	684592.5 9	2239373. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н201У	684583.8 2	2239348. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н200У	684576.2 8	2239325. 14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н199У	684564.1 4	2239294. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н198У	684553.9 7	2239273. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н346У	684545.8 1	2239257. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н197У	684537.6 5	2239242. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н196У	684518.2 6	2239207. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н195У	684496.6 9	2239168. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н194У	684479.9 8	2239136. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н193У	684465.8 8	2239105. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н192У	684452.2 8	2239073. 29	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н191У	684448.6 5	2239056. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н190У	684447.2 9	2239043. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н189У	684448.9 4	2239032. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н188У	684455.0 9	2239017. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н347У	684447.4 2	2239014. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н348У	684451.5 1	2239002. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н349У	684454.2 8	2238996. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н350У	684457.0 4	2238992. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н351У	684461.4 7	2238986. 30	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н352У	684467.6 6	2238976. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н353У	684474.9 6	2238965. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н354У	684481.6 6	2238953. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н355У	684488.8 4	2238941. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н356У	684493.0 3	2238934. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н357У	684495.5 2	2238931. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н358У	684531.8 8	2238873. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н359У	684534.0 0	2238870. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н36У	684539.0	2238862.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	8	69	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н40У	684592.1 0	2238805. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
98	684597.4 0	2238809. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
20	684617.3 8	2238787. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н35У	684623.8 8	2238785. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н34У	684650.0 4	2238767. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н33У	684651.9 1	2238766. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н32У	684679.7 4	2238747. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н360У	684705.4 1	2238723. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н361У	684723.1 6	2238711. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н362У	684702.8 5	2238685. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н363У	684691.5 3	2238670. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н364У	684697.6 3	2238667. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н365У	684708.7 5	2238682. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н366У	684714.1 5	2238689. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н367У	684716.1 7	2238691. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н368У	684718.3 7	2238694. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н369У	684728.5 8	2238707. 64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н370У	684735.9 3	2238702. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н24У	684759.8 7	2238684. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н23У	684778.1 4	2238673. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н22У	684772.2 8	2238663. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н27У	684767.1 5	2238667. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
18	684762.4 2	2238659. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
99	684769.1 9	2238659. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
100	684776.8 1	2238655. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
101	684785.6 2	2238668. 14	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
102	684807.9 0	2238651. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
103	684828.1 4	2238636. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
104	684846.5 0	2238623. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
105	684847.7 2	2238625. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
106	684849.3 4	2238623. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
107	684848.1 2	2238622. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н371У	684851.3 7	2238619. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н372У	684888.3 7	2238598. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н373У	684892.8 9	2238598. 60	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н374У	684915.3 7	2238583. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н375У	684920.4 2	2238583. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н376У	684922.5 7	2238586. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н377У	684920.2 0	2238590. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н378У	684914.0 2	2238595. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
108	684883.0 7	2238616. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
109	684869.3 6	2238625. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
110	684866.2 1	2238627. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
111	684877.7	2238649.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	8	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		
112	684885.2 9	2238664. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н379У	684888.8 5	2238672. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н380У	684893.4 3	2238683. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н381У	684895.7 8	2238688. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н382У	684896.0 7	2238688. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н383У	684901.7 8	2238702. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н384У	684905.4 3	2238711. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н385У	684923.3 1	2238751. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н386У	684917.2 5	2238755. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н387У	684923.9 0	2238764. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н388У	684930.1 0	2238770. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н389У	684930.8 7	2238771. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н390У	684936.8 5	2238776. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н391У	684948.9 5	2238785. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н392У	684937.4 4	2238794. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н393У	684927.2 6	2238773. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н394У	684913.6 8	2238757. 81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н395У	684903.6 1	2238764. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
113	684889.2 9	2238773. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
114	684877.3 2	2238780. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
115	684866.9 5	2238786. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
116	684860.7 6	2238790. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
117	684846.5 5	2238799. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
118	684834.0 4	2238807. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
119	684811.3 4	2238821. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
120	684810.6 8	2238824. 13	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
121	684823.9 0	2238856. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н396У	684839.4 9	2238891. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
122	684869.6 5	2238876. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
123	684883.7 7	2238869. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
124	684900.1 5	2238861. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
125	684928.4 1	2238845. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н397У	684954.6 1	2238833. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н398У	684966.1 8	2238829. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н399У	684965.7 8	2238833. 17	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н400У	684964.2 0	2238838. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н401У	684964.8 3	2238841. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н402У	684966.6 5	2238842. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н403У	684968.8 7	2238842. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н404У	684950.4 4	2238851. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н405У	684935.2 0	2238858. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н406У	684927.7 8	2238861. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н407У	684919.5 0	2238866. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н408У	684909.6	2238871.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	3	10	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н409У	684890.3 4	2238884. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
126	684876.7 5	2238891. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
127	684864.9 6	2238896. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
128	684858.6 4	2238899. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
129	684846.7 0	2238903. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
130	684853.3 5	2238916. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
131	684861.6 8	2238937. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
132	684864.4 2	2238944. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

133	684872.9 7	2238960. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
134	684874.1 0	2238962. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
67	684883.5 0	2238974. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
135	684551.3 9	2239222. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
136	684551.2 9	2239224. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
137	684549.2 7	2239224. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
138	684549.3 7	2239222. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
135	684551.3 9	2239222. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—

139	684848.8 5	2238786. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
140	684828.2 8	2238798. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
141	684805.1 3	2238812. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
142	684799.3 6	2238804. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
143	684798.2 2	2238802. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
144	684795.1 3	2238797. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
145	684785.2 5	2238782. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
146	684783.0 4	2238779. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
147	684778.3 3	2238773. 32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
148	684775.8 8	2238770. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
149	684770.4 8	2238763. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
150	684764.9 2	2238755. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н410У	684738.1 8	2238720. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н411У	684745.4 8	2238713. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н412У	684747.8 7	2238712. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н413У	684763.1 4	2238701. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н414У	684772.7 0	2238693. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н415У	684788.2 6	2238682. 33	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н416У	684809.2 8	2238666. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н417У	684812.6 5	2238664. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н418У	684822.3 5	2238657. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н419У	684827.3 9	2238653. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н420У	684834.6 8	2238648. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н421У	684840.1 9	2238645. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н422У	684845.4 4	2238641. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н423У	684857.2 0	2238633. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н424У	684874.4 3	2238661. 48	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н425У	684878.8 9	2238670. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н426У	684844.0 0	2238690. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н427У	684830.5 3	2238698. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
151	684829.7 7	2238698. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
152	684814.4 5	2238711. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
153	684818.8 3	2238715. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н428У	684823.4 5	2238710. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
154	684835.1 4	2238703. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
155	684843.2	2238698.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	1	76	спутниковых геодезических измерений (определений)		
156	684846.4 5	2238696. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
157	684869.0 8	2238685. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
158	684881.2 2	2238679. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
159	684889.1 2	2238696. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
160	684901.7 6	2238727. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
161	684910.6 6	2238748. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
162	684906.4 1	2238751. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
163	684899.1 1	2238756. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

164	684895.5 8	2238758. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
165	684889.5 4	2238761. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
166	684884.4 0	2238764. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
167	684855.8 8	2238782. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
139	684848.8 5	2238786. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
н429У	684637.1 0	2239360. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н430У	684628.7 4	2239346. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
15	684609.2 7	2239317. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н20У	684599.1 7	2239298. 95	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н21У	684596.4 0	2239293. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н431У	684584.3 9	2239271. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н432У	684580.3 3	2239264. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н433У	684572.6 0	2239248. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н434У	684565.0 9	2239233. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н435У	684561.6 2	2239225. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н436У	684573.5 1	2239220. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
168	684561.1 4	2239194. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
169	684550.7 2	2239172. 55	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н437У	684549.5 9	2239170. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н438У	684547.2 2	2239171. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н439У	684535.9 2	2239177. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
170	684525.5 9	2239157. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н440У	684513.5 3	2239134. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н441У	684510.1 6	2239128. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н442У	684502.8 4	2239114. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н443У	684528.1 5	2239102. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н444У	684525.5	2239097.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	5	27	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н445У	684521.7 8	2239089. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н446У	684517.7 9	2239083. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н447У	684515.1 0	2239078. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н448У	684511.1 1	2239070. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н449У	684511.8 8	2239067. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н450У	684533.6 0	2239054. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н451У	684543.0 3	2239049. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н452У	684545.8 1	2239048. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

171	684549.4 9	2239046. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
172	684573.6 1	2239035. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
173	684589.3 3	2239028. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
174	684591.9 7	2239027. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н453У	684604.5 0	2239020. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
175	684628.6 0	2239071. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
176	684640.5 1	2239096. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
177	684651.1 6	2239120. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н454У	684653.1 4	2239124. 03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н455У	684662.1 6	2239142. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н456У	684665.1 0	2239148. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н457У	684673.0 7	2239165. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н458У	684686.1 9	2239192. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н459У	684694.6 4	2239208. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н460У	684707.9 6	2239237. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
178	684720.5 4	2239262. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
179	684726.4 7	2239275. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
180	684728.1 2	2239278. 82	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
181	684731.8 2	2239286. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
182	684734.3 9	2239293. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
183	684731.1 3	2239313. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
184	684691.8 9	2239334. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н429У	684637.1 0	2239360. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
185	684809.3 7	2238654. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
186	684807.7 6	2238655. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
187	684806.5 4	2238653. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

188	684808.1 5	2238652. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
185	684809.3 7	2238654. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
189	684769.9 7	2238928. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н461У	684786.3 4	2238920. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н462У	684793.6 2	2238917. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н463У	684802.7 7	2238914. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н464У	684805.7 3	2238912. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
190	684807.8 4	2238911. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
191	684837.1 2	2238900. 44	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
192	684854.7 3	2238937. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
193	684857.0 2	2238942. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
194	684866.8 3	2238964. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
195	684866.7 5	2238977. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
196	684850.6 5	2238976. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
197	684832.3 0	2238977. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н465У	684794.0 8	2238986. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н466У	684779.4 9	2238989. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
198	684783.9 4	2239001. 69	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
199	684854.4 4	2238988. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
200	684856.0 6	2238998. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
201	684859.5 3	2239019. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
202	684837.6 5	2239025. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
203	684816.4 7	2239030. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
204	684807.5 8	2239032. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
205	684798.7 2	2239036. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
206	684734.4 7	2239055. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
207	684720.8	2239061.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	7	91	спутниковых геодезических измерений (определений)		
208	684657.8 2	2239091. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
209	684638.8 7	2239056. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
210	684635.9 9	2239051. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
211	684631.5 9	2239042. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
212	684625.9 2	2239031. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
213	684622.3 8	2239024. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
214	684619.4 1	2239018. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
215	684617.0 2	2239013. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

216	684649.4 5	2238995. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
217	684650.4 2	2238995. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
218	684659.1 4	2238990. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
219	684668.9 8	2238984. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
220	684670.7 1	2238983. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
221	684674.4 5	2238981. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
222	684675.9 7	2238980. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
223	684681.1 0	2238976. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
224	684687.2 1	2238971. 72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н467У	684710.3 0	2238959. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н468У	684715.9 9	2238955. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н469У	684732.9 7	2238946. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
225	684751.5 6	2238937. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
226	684760.4 0	2238932. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
189	684769.9 7	2238928. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
227	684769.4 1	2238684. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
228	684767.7 9	2238685. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
229	684766.5	2238683.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	7	95	спутниковых геодезических измерений (определений)		
230	684768.1 8	2238682. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
227	684769.4 1	2238684. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
231	684567.7 0	2238897. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
232	684567.5 3	2238901. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
233	684563.7 6	2238901. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
234	684563.9 2	2238897. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
231	684567.7 0	2238897. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
235	684729.4 4	2238714. 58	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
236	684727.8 3	2238715. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
237	684726.6 1	2238714. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
238	684728.2 2	2238712. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
235	684729.4 4	2238714. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
239	684574.1 4	2238892. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
240	684571.3 1	2238889. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
241	684573.7 7	2238887. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
242	684576.5 9	2238889. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

239	684574.1 4	2238892. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
10	684650.3 3	2238794. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н10У	684677.5 3	2238772. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н11У	684695.0 3	2238757. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	684716.4 0	2238738. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
243	684729.1 6	2238727. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
244	684734.7 9	2238733. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
245	684750.8 5	2238751. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
246	684768.7 3	2238774. 52	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
247	684769.7 6	2238775. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
248	684778.0 0	2238786. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
249	684784.9 1	2238799. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
250	684790.2 8	2238807. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
251	684796.0 7	2238816. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
252	684785.8 4	2238822. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н470У	684779.4 9	2238827. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н471У	684777.3 2	2238830. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н472У	684769.1 6	2238835. 76	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
253	684768.8 5	2238835. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
254	684760.5 9	2238840. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
255	684757.3 9	2238842. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
256	684754.0 9	2238844. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
257	684753.0 5	2238845. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
258	684747.8 4	2238848. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
259	684733.4 7	2238857. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
260	684717.9 9	2238867. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
261	684710.3	2238868.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	7	59	спутниковых геодезических измерений (определений)		
262	684699.3 8	2238869. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
263	684689.5 2	2238868. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
264	684672.7 7	2238857. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
265	684661.5 6	2238847. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
266	684643.6 1	2238825. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н473У	684630.7 8	2238810. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	684650.3 3	2238794. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
267	684568.0 0	2238866. 32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
268	684567.9 2	2238868. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
269	684565.9 0	2238868. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
270	684565.9 7	2238866. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
267	684568.0 0	2238866. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
271	684689.4 7	2238744. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
272	684687.8 6	2238746. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
273	684686.6 4	2238744. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
274	684688.2 5	2238743. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
271	684689.4	2238744.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	7	82	спутниковых геодезических измерений (определений)		
—	—	—	—	—	—
275	684484.9 3	2239067. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
276	684472.9 4	2239039. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
277	684466.4 1	2239025. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
278	684466.6 9	2239022. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
279	684468.3 6	2239020. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
280	684476.1 6	2239006. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
281	684484.1 0	2239000. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
282	684511.3 4	2238978. 24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
283	684534.0 9	2238959. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
284	684554.4 1	2238941. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
285	684564.4 6	2238934. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
286	684568.8 3	2238931. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
287	684582.0 9	2238922. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
288	684590.7 2	2238916. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
289	684578.9 0	2238898. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
290	684576.5 8	2238888. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
291	684572.8 6	2238873. 22	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
292	684590.4 8	2238853. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н474У	684613.5 3	2238836. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н475У	684649.0 7	2238879. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
293	684661.2 8	2238913. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
294	684686.2 5	2238957. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
295	684685.1 4	2238961. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
296	684673.0 7	2238968. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
297	684652.2 3	2238978. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
298	684643.6 4	2238983. 14	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
299	684639.4 5	2238985. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
300	684631.5 8	2238989. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
301	684626.4 6	2238992. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
302	684619.1 6	2238995. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
303	684612.7 4	2239000. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
304	684607.6 6	2239002. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
305	684604.9 5	2239003. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
306	684594.7 6	2239009. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
307	684576.5	2239018.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	2	69	спутниковых геодезических измерений (определений)		
308	684572.1 7	2239020. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
309	684571.0 6	2239021. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
310	684544.0 2	2239035. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
311	684512.9 9	2239052. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
312	684490.8 6	2239064. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
275	684484.9 3	2239067. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
313	684649.5 1	2238775. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
314	684647.9 0	2238776. 28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
315	684646.6 9	2238774. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
316	684648.2 9	2238773. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
313	684649.5 1	2238775. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
317	684570.7 8	2238834. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
318	684568.6 9	2238837. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
319	684565.5 5	2238835. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
320	684567.6 4	2238832. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
317	684570.7 8	2238834. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—

321	684609.5 4	2238805. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
322	684607.9 3	2238806. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
323	684606.7 2	2238804. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
324	684608.3 3	2238803. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
321	684609.5 4	2238805. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
н476У	684664.4 1	2238897. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н477У	684689.2 1	2238884. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н478У	684691.2 2	2238887. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н479У	684695.4 4	2238885. 47	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н480У	684698.8 3	2238883. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н481У	684702.5 6	2238881. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н482У	684732.7 5	2238866. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н483У	684744.2 1	2238860. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
325	684770.1 0	2238848. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
326	684775.2 9	2238844. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
327	684780.2 6	2238842. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
328	684789.8 6	2238836. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
329	684803.3 5	2238828. 54	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
330	684811.5 6	2238849. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
331	684816.1 5	2238861. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
332	684823.3 6	2238878. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
333	684826.4 5	2238886. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
334	684814.5 2	2238893. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
335	684809.4 2	2238896. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
336	684798.7 1	2238902. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н484У	684768.7 6	2238917. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н485У	684763.4	2238917.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	8	01	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н486У	684729.5 2	2238936. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н487У	684710.5 4	2238947. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н488У	684697.8 3	2238954. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н489У	684684.6 6	2238935. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н490У	684682.7 5	2238932. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н491У	684681.0 0	2238929. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н492У	684677.0 9	2238923. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н493У	684667.2 4	2238903. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н476У	684664.4 1	2238897. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
-------	---------------	----------------	---	----------------------------------	---

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ44

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	н296У	7.15	—	—
н296У	н297У	13.82	—	—
н297У	н298У	18.04	—	—
н298У	н299У	3.88	—	—
н299У	н300У	7.01	—	—
н300У	н301У	6.89	—	—
н301У	н302У	2.26	—	—
н302У	н303У	0.70	—	—
н303У	н304У	5.92	—	—
н304У	н305У	59.02	—	—
н305У	н306У	5.47	—	—
н306У	68	0.69	—	—
68	69	43.81	—	—
69	н307У	7.83	—	—
н307У	н308У	1.85	—	—
н308У	н309У	8.44	—	—
н309У	н310У	3.76	—	—
н310У	н311У	0.70	—	—
н311У	н312У	2.85	—	—

н312У	н313У	5.96	—	—
н313У	н314У	11.84	—	—
н314У	н315У	17.29	—	—
н315У	70	36.62	—	—
70	71	30.72	—	—
71	н316У	18.75	—	—
н316У	н317У	19.45	—	—
н317У	н318У	15.04	—	—
н318У	н319У	7.03	—	—
н319У	н320У	4.77	—	—
н320У	н321У	11.26	—	—
н321У	н322У	62.95	—	—
н322У	н323У	14.13	—	—
н323У	н324У	19.73	—	—
н324У	н325У	17.08	—	—
н325У	н326У	11.12	—	—
н326У	н327У	43.22	—	—
н327У	н328У	8.28	—	—
н328У	н329У	12.53	—	—
н329У	н330У	22.68	—	—
н330У	н331У	5.89	—	—
н331У	н332У	8.52	—	—
н332У	н333У	28.42	—	—
н333У	н334У	0.17	—	—
н334У	н335У	3.69	—	—
н335У	72	28.79	—	—
72	73	31.25	—	—

73	74	52.76	—	—
74	75	17.57	—	—
75	76	29.55	—	—
76	Н336У	28.26	—	—
Н336У	77	4.19	—	—
77	78	5.66	—	—
78	79	11.35	—	—
79	80	8.97	—	—
80	81	29.71	—	—
81	82	29.77	—	—
82	83	10.00	—	—
83	84	8.61	—	—
84	85	12.00	—	—
85	86	22.98	—	—
86	87	28.77	—	—
87	88	43.35	—	—
88	89	35.14	—	—
89	Н337У	12.01	—	—
Н337У	90	0.03	—	—
90	Н338У	7.87	—	—
Н338У	Н339У	17.68	—	—
Н339У	Н340У	0.03	—	—
Н340У	91	0.02	—	—
91	92	7.65	—	—
92	93	23.57	—	—
93	94	23.65	—	—
94	95	16.00	—	—

95	96	10.54	—	—
96	97	42.06	—	—
97	Н341У	0.34	—	—
Н341У	Н342У	76.75	—	—
Н342У	Н343У	8.35	—	—
Н343У	Н344У	4.84	—	—
Н344У	Н345У	0.02	—	—
Н345У	Н203У	15.25	—	—
Н203У	Н202У	22.18	—	—
Н202У	Н201У	26.71	—	—
Н201У	Н200У	24.11	—	—
Н200У	Н199У	32.81	—	—
Н199У	Н198У	23.50	—	—
Н198У	Н346У	17.53	—	—
Н346У	Н197У	17.54	—	—
Н197У	Н196У	40.16	—	—
Н196У	Н195У	44.49	—	—
Н195У	Н194У	35.94	—	—
Н194У	Н193У	33.90	—	—
Н193У	Н192У	35.14	—	—
Н192У	Н191У	17.23	—	—
Н191У	Н190У	13.22	—	—
Н190У	Н189У	10.96	—	—
Н189У	Н188У	16.23	—	—
Н188У	Н347У	8.09	—	—
Н347У	Н348У	12.87	—	—
Н348У	Н349У	6.57	—	—

Н349У	Н350У	4.97	—	—
Н350У	Н351У	7.69	—	—
Н351У	Н352У	11.36	—	—
Н352У	Н353У	13.80	—	—
Н353У	Н354У	13.31	—	—
Н354У	Н355У	14.14	—	—
Н355У	Н356У	7.66	—	—
Н356У	Н357У	4.56	—	—
Н357У	Н358У	68.12	—	—
Н358У	Н359У	3.92	—	—
Н359У	Н36У	9.10	—	—
Н36У	Н40У	78.35	—	—
Н40У	98	7.10	—	—
98	20	29.71	—	—
20	Н35У	6.90	—	—
Н35У	Н34У	31.58	—	—
Н34У	Н33У	2.26	—	—
Н33У	Н32У	33.60	—	—
Н32У	Н360У	35.53	—	—
Н360У	Н361У	21.18	—	—
Н361У	Н362У	33.39	—	—
Н362У	Н363У	18.61	—	—
Н363У	Н364У	6.68	—	—
Н364У	Н365У	18.41	—	—
Н365У	Н366У	8.79	—	—
Н366У	Н367У	3.13	—	—
Н367У	Н368У	3.60	—	—

н368У	н369У	16.73	—	—
н369У	н370У	9.16	—	—
н370У	н24У	29.51	—	—
н24У	н23У	21.80	—	—
н23У	н22У	10.82	—	—
н22У	н27У	6.12	—	—
н27У	18	8.72	—	—
18	99	6.82	—	—
99	100	8.41	—	—
100	101	15.35	—	—
101	102	27.86	—	—
102	103	25.13	—	—
103	104	22.53	—	—
104	105	2.02	—	—
105	106	2.03	—	—
106	107	2.02	—	—
107	н371У	4.21	—	—
н371У	н372У	42.72	—	—
н372У	н373У	4.54	—	—
н373У	н374У	27.06	—	—
н374У	н375У	5.05	—	—
н375У	н376У	3.58	—	—
н376У	н377У	5.28	—	—
н377У	н378У	7.47	—	—
н378У	108	37.36	—	—
108	109	16.77	—	—
109	110	3.84	—	—

110	111	24.13	—	—
111	112	17.05	—	—
112	н379У	8.50	—	—
н379У	н380У	12.02	—	—
н380У	н381У	5.53	—	—
н381У	н382У	0.79	—	—
н382У	н383У	14.93	—	—
н383У	н384У	8.99	—	—
н384У	н385У	44.12	—	—
н385У	н386У	7.37	—	—
н386У	н387У	10.76	—	—
н387У	н388У	9.18	—	—
н388У	н389У	1.14	—	—
н389У	н390У	7.72	—	—
н390У	н391У	14.85	—	—
н391У	н392У	14.60	—	—
н392У	н393У	23.07	—	—
н393У	н394У	20.67	—	—
н394У	н395У	11.93	—	—
н395У	113	16.95	—	—
113	114	13.89	—	—
114	115	12.08	—	—
115	116	7.32	—	—
116	117	16.66	—	—
117	118	15.31	—	—
118	119	26.65	—	—
119	120	2.34	—	—

120	121	34.83	—	—
121	Н396У	38.76	—	—
Н396У	122	33.64	—	—
122	123	15.89	—	—
123	124	18.31	—	—
124	125	32.23	—	—
125	Н397У	29.07	—	—
Н397У	Н398У	12.22	—	—
Н398У	Н399У	3.74	—	—
Н399У	Н400У	5.73	—	—
Н400У	Н401У	3.37	—	—
Н401У	Н402У	1.96	—	—
Н402У	Н403У	2.22	—	—
Н403У	Н404У	20.61	—	—
Н404У	Н405У	16.47	—	—
Н405У	Н406У	8.12	—	—
Н406У	Н407У	9.55	—	—
Н407У	Н408У	10.99	—	—
Н408У	Н409У	23.49	—	—
Н409У	126	15.47	—	—
126	127	12.61	—	—
127	128	6.88	—	—
128	129	12.80	—	—
129	130	14.74	—	—
130	131	22.25	—	—
131	132	7.28	—	—
132	133	18.31	—	—

133	134	2.42	—	—
134	67	15.11	—	—
—	—	—	—	—
135	136	2.02	—	—
136	137	2.02	—	—
137	138	2.02	—	—
138	135	2.02	—	—
—	—	—	—	—
139	140	23.84	—	—
140	141	26.83	—	—
141	142	10.04	—	—
142	143	2.00	—	—
143	144	5.57	—	—
144	145	18.00	—	—
145	146	3.72	—	—
146	147	7.91	—	—
147	148	3.97	—	—
148	149	8.98	—	—
149	150	9.24	—	—
150	Н410У	44.20	—	—
Н410У	Н411У	9.76	—	—
Н411У	Н412У	2.72	—	—
Н412У	Н413У	19.13	—	—
Н413У	Н414У	11.97	—	—
Н414У	Н415У	19.41	—	—
Н415У	Н416У	26.22	—	—
Н416У	Н417У	4.04	—	—

Н417У	Н418У	12.15	—	—
Н418У	Н419У	6.00	—	—
Н419У	Н420У	8.86	—	—
Н420У	Н421У	6.56	—	—
Н421У	Н422У	6.42	—	—
Н422У	Н423У	14.42	—	—
Н423У	Н424У	33.08	—	—
Н424У	Н425У	10.39	—	—
Н425У	Н426У	40.06	—	—
Н426У	Н427У	15.49	—	—
Н427У	151	0.85	—	—
151	152	20.35	—	—
152	153	5.82	—	—
153	Н428У	7.06	—	—
Н428У	154	13.56	—	—
154	155	9.40	—	—
155	156	3.76	—	—
156	157	25.43	—	—
157	158	13.61	—	—
158	159	19.36	—	—
159	160	33.21	—	—
160	161	22.39	—	—
161	162	5.21	—	—
162	163	8.96	—	—
163	164	3.99	—	—
164	165	7.01	—	—
165	166	5.82	—	—

166	167	33.52	—	—
167	139	8.38	—	—
—	—	—	—	—
Н429У	Н430У	16.47	—	—
Н430У	15	35.21	—	—
15	Н20У	21.02	—	—
Н20У	Н21У	6.23	—	—
Н21У	Н431У	25.39	—	—
Н431У	Н432У	8.07	—	—
Н432У	Н433У	16.98	—	—
Н433У	Н434У	17.39	—	—
Н434У	Н435У	8.31	—	—
Н435У	Н436У	13.10	—	—
Н436У	168	28.31	—	—
168	169	24.48	—	—
169	Н437У	2.25	—	—
Н437У	Н438У	2.60	—	—
Н438У	Н439У	12.77	—	—
Н439У	170	22.34	—	—
170	Н440У	25.99	—	—
Н440У	Н441У	6.86	—	—
Н441У	Н442У	15.66	—	—
Н442У	Н443У	28.38	—	—
Н443У	Н444У	5.52	—	—
Н444У	Н445У	8.27	—	—
Н445У	Н446У	7.64	—	—
Н446У	Н447У	5.68	—	—

Н447У	Н448У	8.55	—	—
Н448У	Н449У	3.91	—	—
Н449У	Н450У	25.29	—	—
Н450У	Н451У	10.60	—	—
Н451У	Н452У	3.01	—	—
Н452У	171	3.86	—	—
171	172	26.61	—	—
172	173	17.25	—	—
173	174	2.98	—	—
174	Н453У	13.98	—	—
Н453У	175	55.95	—	—
175	176	27.65	—	—
176	177	26.39	—	—
177	Н454У	3.99	—	—
Н454У	Н455У	20.14	—	—
Н455У	Н456У	7.52	—	—
Н456У	Н457У	18.66	—	—
Н457У	Н458У	29.44	—	—
Н458У	Н459У	18.59	—	—
Н459У	Н460У	31.64	—	—
Н460У	178	28.07	—	—
178	179	14.22	—	—
179	180	3.73	—	—
180	181	8.35	—	—
181	182	7.71	—	—
182	183	19.82	—	—
183	184	44.82	—	—

184	н429У	60.71	—	—
—	—	—	—	—
185	186	2.02	—	—
186	187	2.02	—	—
187	188	2.02	—	—
188	185	2.02	—	—
—	—	—	—	—
189	н461У	17.97	—	—
н461У	н462У	7.82	—	—
н462У	н463У	9.92	—	—
н463У	н464У	3.29	—	—
н464У	190	2.26	—	—
190	191	31.42	—	—
191	192	41.06	—	—
192	193	5.83	—	—
193	194	24.05	—	—
194	195	12.41	—	—
195	196	16.10	—	—
196	197	18.37	—	—
197	н465У	39.16	—	—
н465У	н466У	14.95	—	—
н466У	198	12.90	—	—
198	199	71.65	—	—
199	200	9.54	—	—
200	201	21.40	—	—
201	202	22.69	—	—
202	203	21.77	—	—

203	204	9.12	—	—
204	205	9.66	—	—
205	206	67.00	—	—
206	207	15.09	—	—
207	208	69.49	—	—
208	209	39.29	—	—
209	210	6.14	—	—
210	211	9.73	—	—
211	212	12.32	—	—
212	213	8.15	—	—
213	214	6.79	—	—
214	215	5.60	—	—
215	216	36.78	—	—
216	217	1.12	—	—
217	218	10.01	—	—
218	219	11.25	—	—
219	220	1.96	—	—
220	221	4.27	—	—
221	222	1.78	—	—
222	223	7.02	—	—
223	224	7.55	—	—
224	Н467У	25.96	—	—
Н467У	Н468У	7.11	—	—
Н468У	Н469У	19.07	—	—
Н469У	225	21.03	—	—
225	226	9.81	—	—
226	189	10.61	—	—

—	—	—	—	—
227	228	2.03	—	—
228	229	2.02	—	—
229	230	2.02	—	—
230	227	2.03	—	—
—	—	—	—	—
231	232	3.77	—	—
232	233	3.77	—	—
233	234	3.77	—	—
234	231	3.78	—	—
—	—	—	—	—
235	236	2.02	—	—
236	237	2.02	—	—
237	238	2.02	—	—
238	235	2.02	—	—
—	—	—	—	—
239	240	3.74	—	—
240	241	3.74	—	—
241	242	3.74	—	—
242	239	3.74	—	—
—	—	—	—	—
10	н10У	35.28	—	—
н10У	н11У	22.70	—	—
н11У	6	28.48	—	—
6	243	16.83	—	—
243	244	7.64	—	—
244	245	24.15	—	—

245	246	29.41	—	—
246	247	1.70	—	—
247	248	13.74	—	—
248	249	14.20	—	—
249	250	9.59	—	—
250	251	10.72	—	—
251	252	12.18	—	—
252	Н470У	7.65	—	—
Н470У	Н471У	4.20	—	—
Н471У	Н472У	9.60	—	—
Н472У	253	0.58	—	—
253	254	9.78	—	—
254	255	3.73	—	—
255	256	3.97	—	—
256	257	1.24	—	—
257	258	6.24	—	—
258	259	16.88	—	—
259	260	18.57	—	—
260	261	7.66	—	—
261	262	11.05	—	—
262	263	9.95	—	—
263	264	19.90	—	—
264	265	14.85	—	—
265	266	28.93	—	—
266	Н473У	19.48	—	—
Н473У	10	25.14	—	—
—	—	—	—	—

267	268	2.02	—	—
268	269	2.02	—	—
269	270	2.02	—	—
270	267	2.03	—	—
—	—	—	—	—
271	272	2.02	—	—
272	273	2.02	—	—
273	274	2.02	—	—
274	271	2.02	—	—
—	—	—	—	—
275	276	30.02	—	—
276	277	16.11	—	—
277	278	2.61	—	—
278	279	2.94	—	—
279	280	15.22	—	—
280	281	10.26	—	—
281	282	35.17	—	—
282	283	29.59	—	—
283	284	26.76	—	—
284	285	12.46	—	—
285	286	5.33	—	—
286	287	16.03	—	—
287	288	10.55	—	—
288	289	21.43	—	—
289	290	9.97	—	—
290	291	16.04	—	—
291	292	26.33	—	—

292	н474У	28.65	—	—
н474У	н475У	55.72	—	—
н475У	293	36.03	—	—
293	294	50.27	—	—
294	295	4.81	—	—
295	296	13.60	—	—
296	297	23.42	—	—
297	298	9.66	—	—
298	299	4.82	—	—
299	300	8.98	—	—
300	301	5.81	—	—
301	302	7.97	—	—
302	303	7.73	—	—
303	304	5.68	—	—
304	305	3.02	—	—
305	306	11.48	—	—
306	307	20.55	—	—
307	308	4.88	—	—
308	309	1.25	—	—
309	310	30.50	—	—
310	311	35.24	—	—
311	312	25.09	—	—
312	275	6.72	—	—
—	—	—	—	—
313	314	2.02	—	—
314	315	2.01	—	—
315	316	2.01	—	—

316	313	2.02	—	—
—	—	—	—	—
317	318	3.77	—	—
318	319	3.77	—	—
319	320	3.77	—	—
320	317	3.77	—	—
—	—	—	—	—
321	322	2.02	—	—
322	323	2.01	—	—
323	324	2.01	—	—
324	321	2.01	—	—
—	—	—	—	—
Н476У	Н477У	28.22	—	—
Н477У	Н478У	4.18	—	—
Н478У	Н479У	4.87	—	—
Н479У	Н480У	3.92	—	—
Н480У	Н481У	4.07	—	—
Н481У	Н482У	33.79	—	—
Н482У	Н483У	12.88	—	—
Н483У	325	28.50	—	—
325	326	6.60	—	—
326	327	5.69	—	—
327	328	11.32	—	—
328	329	15.45	—	—
329	330	22.92	—	—
330	331	12.81	—	—
331	332	18.41	—	—

332	333	8.18	—	—
333	334	13.70	—	—
334	335	5.97	—	—
335	336	12.56	—	—
336	н484У	33.38	—	—
н484У	н485У	5.31	—	—
н485У	н486У	39.09	—	—
н486У	н487У	22.17	—	—
н487У	н488У	14.52	—	—
н488У	н489У	23.81	—	—
н489У	н490У	3.55	—	—
н490У	н491У	2.91	—	—
н491У	н492У	7.57	—	—
н492У	н493У	22.41	—	—
н493У	н476У	6.08	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ44

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Город Березники, Ощепково с
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и

		<p>сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для общего пользования (уличная сеть)</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования</p>
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	63642 кв.м \pm 88.30 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{63642} = 88.30$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:37:0000000:2582
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ41, :ЗУ43, Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ44 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	Земельный участок расположен в территориальных зонах Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов), ОД-1 – Многофункциональная общественно-деловая зона, ОД-2 – Зона специализированной общественной застройки, Р-1 – Зона озелененных территорий общего пользования.	

**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 59:37:0390101:9

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
343	68488 5.80	22386 63.38	68488 6.72	22386 63.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
344	68492 5.15	22386 50.89	68489 9.85	22386 58.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
345	68492 4.47	22386 91.63	68492 3.73	22386 51.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
346	68490 3.18	22387 02.03	68492 6.33	22386 61.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
347	68489 3.08	22386 79.74	68492 6.53	22386 72.08	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
348	—	—	68492 4.47	22386 91.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н383У	—	—	68490 1.78	22387 02.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н382У	—	—	68489 6.07	22386 88.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н381У	—	—	68489 5.78	22386 88.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н380У	—	—	68489 3.43	22386 83.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н379У	—	—	68488 8.85	22386 72.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
112	—	—	68488 5.29	22386 64.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
343	68488 5.80	22386 63.38	68488 6.72	22386 63.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:9

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
343	344	13.83	—	—
344	345	25.10	—	—
345	346	10.26	—	—
346	347	10.95	—	—
347	348	19.66	—	—
348	н383У	25.28	—	—
н383У	н382У	14.93	—	—
н382У	н381У	0.79	—	—
н381У	н380У	5.53	—	—
н380У	н379У	12.02	—	—
н379У	112	8.50	—	—
112	343	1.81	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:9

№ 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	1379 кв.м ± 13.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1379} = 13.00$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:308
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:9		
1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

**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 59:37:0390101:11

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
179	68472 0.54	22392 62.54	68472 6.47	22392 75.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
180	68468 6.32	22392 79.07	68472 8.12	22392 78.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
181	68467 2.81	22392 85.31	68473 1.82	22392 86.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
349	68468 3.98	22393 09.28	68471 8.87	22392 92.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
350	68470 2.89	22393 00.58	68471 0.31	22392 96.70	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
351	68471 0.30	22392 97.29	68470 2.01	22393 00.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
352	68471 9.82	22392 92.76	68468 3.98	22393 09.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
353	68473 1.17	22392 86.53	68467 2.60	22392 85.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
354	68472 8.12	22392 78.82	68468 7.44	22392 78.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
355	68472 6.47	22392 75.47	68469 9.06	22392 73.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
178	—	—	68472 0.54	22392 62.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
179	68472 0.54	22392 62.54	68472 6.47	22392 75.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:11

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

1	2	3	4	5
179	180	3.73	—	—
180	181	8.35	—	—
181	349	14.29	—	—
349	350	9.60	—	—
350	351	9.18	—	—
351	352	20.00	—	—
352	353	26.64	—	—
353	354	16.27	—	—
354	355	12.77	—	—
355	178	23.98	—	—
178	179	14.22	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:11

№ 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	1388 кв.м \pm 13.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1388} = 13.04$
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	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:189(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:11

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка уменьшается в пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:12

Система координат МСК-59

Зона №

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
195	68486 6.32	22389 76.86	68486 6.75	22389 77.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
196	68485 8.70	22389 77.53	68485 0.65	22389 76.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
197	68484 6.73	22389 76.02	68483 2.30	22389 77.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
356	68483 4.85	22389 77.18	68483 0.45	22389 74.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
357	68483 1.99	22389 76.96	68482 7.19	22389 69.87	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
358	68482 7.68	22389 69.83	68481 1.92	22389 29.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
359	68481 0.89	22389 24.52	68481 0.49	22389 24.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
360	68481 0.49	22389 20.71	68480 9.96	22389 20.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
361	68481 0.84	22389 17.83	68480 9.98	22389 16.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
190	68481 3.44	22389 11.76	68480 7.84	22389 11.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
191	68483 2.56	22389 03.37	68483 7.12	22389 00.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
192	68483 5.74	22389 03.86	68485 4.73	22389 37.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
193	68484 2.14	22389 14.75	68485 7.02	22389 42.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
194	68485 0.99	22389 36.78	68486 6.83	22389 64.85	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
362	68485 5.37	22389 45.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
363	68485 4.70	22389 45.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
364	68485 8.90	22389 50.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
194	68486 6.83	22389 64.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
365	68486 7.64	22389 67.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
195	68486 6.32	22389 76.86	68486 6.75	22389 77.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:12

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
195	196	16.10	—	—
196	197	18.37	—	—

197	356	3.42	—	—
356	357	6.03	—	—
357	358	43.36	—	—
358	359	4.87	—	—
359	360	4.03	—	—
360	361	4.56	—	—
361	190	4.75	—	—
190	191	31.42	—	—
191	192	41.06	—	—
192	193	5.83	—	—
193	194	24.05	—	—
194	195	12.41	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:12

№ 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	2747 кв.м \pm 18.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2747} = 18.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	247
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:277
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:12

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:15

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
333	68482 4.85	22388 81.72	68482 6.45	22388 86.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
334	68481 1.54	22388 94.80	68481 4.52	22388 93.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
335	68480 9.42	22388 96.25	68480 9.42	22388 96.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
336	68479 8.72	22389 02.08	68479 8.71	22389 02.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
340	68479 4.59	22388 94.23	68479 4.27	22388 93.99	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
339	68478 4.69	22388 76.46	68479 1.64	22388 89.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
338	68477 5.80	22388 60.50	68478 2.00	22388 71.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
325	68476 9.77	22388 49.07	68477 0.10	22388 48.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
326	68477 5.36	22388 45.18	68477 5.29	22388 44.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
327	68477 7.52	22388 43.91	68478 0.26	22388 42.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
328	68478 0.06	22388 42.46	68478 9.86	22388 36.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
329	68480 3.35	22388 28.54	68480 3.35	22388 28.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
330	68481 1.56	22388 49.94	68481 1.56	22388 49.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
331	68481 6.15	22388 61.90	68481 6.15	22388 61.90	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
332	68482 3.36	22388 78.84	68482 3.36	22388 78.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
333	68482 4.85	22388 81.72	68482 6.45	22388 86.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:15

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
333	334	13.70	—	—
334	335	5.97	—	—
335	336	12.56	—	—
336	340	9.87	—	—
340	339	5.37	—	—
339	338	20.41	—	—
338	325	25.37	—	—
325	326	6.60	—	—
326	327	5.69	—	—
327	328	11.32	—	—
328	329	15.45	—	—
329	330	22.92	—	—
330	331	12.81	—	—
331	332	18.41	—	—

332	333	8.18	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:15				
№ 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	2176 кв.м \pm 16.33 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2176} = 16.33$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2126		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:186		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44		

10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:15</u>		
1.	<p>Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).</p>	

**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 59:37:0390101:22

Система координат МСК59 (Зона 2)

Зона №

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
175	68462 8.60	22390 71.47	68462 8.60	22390 71.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
176	68464 0.51	22390 96.42	68464 0.51	22390 96.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
381	68463 8.50	22390 97.57	68463 8.50	22390 97.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
382	68463 2.64	22391 00.52	68463 2.64	22391 00.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
383	68462 4.32	22391 04.98	68462 4.32	22391 04.98	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
384	68460 4.41	22391 14.73	68460 4.41	22391 14.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
385	68458 5.37	22391 23.36	68458 5.37	22391 23.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
386	68458 3.60	22391 24.15	68458 3.86	22391 24.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
387	68457 7.76	22391 09.14	68457 7.40	22391 09.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
388	68457 4.20	22390 98.99	68457 3.79	22390 99.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
389	68460 0.17	22390 86.01	68460 0.17	22390 86.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
390	68462 5.41	22390 72.95	68462 6.32	22390 72.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
175	68462 8.60	22390 71.47	68462 8.60	22390 71.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	176	27.65	—	—
176	381	2.32	—	—
381	382	6.56	—	—
382	383	9.44	—	—
383	384	22.17	—	—
384	385	20.90	—	—
385	386	1.74	—	—
386	387	16.28	—	—
387	388	10.63	—	—
388	389	29.53	—	—
389	390	29.43	—	—
390	175	2.50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:22

№ 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	1721 кв.м ± 14.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1721} = 14.52$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1716
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:190(многоквартирный дом), 59:37:0000000:2582
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:22		
1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

**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 59:37:0390101:23

Система координат МСК 59

Зона №

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
391	68493 0.52	22386 28.47	68493 0.52	22386 28.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
392	68492 0.92	22386 35.72	68492 8.25	22386 31.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
393	68491 9.32	22386 37.47	68492 1.69	22386 36.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
394	68491 0.45	22386 44.42	68492 2.20	22386 37.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
395	68490 4.41	22386 49.04	68491 1.92	22386 44.64	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
396	68490 1.34	22386 51.25	68489 7.39	22386 54.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
343	68488 5.56	22386 62.64	68488 6.72	22386 63.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
112	68487 7.78	22386 49.11	68488 5.29	22386 64.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
111	68487 4.39	22386 43.23	68487 7.78	22386 49.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
110	68486 7.22	22386 29.82	68486 6.21	22386 27.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
109	68486 9.36	22386 25.73	68486 9.36	22386 25.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
108	68488 0.58	22386 20.87	68488 3.07	22386 16.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
397	68488 3.45	22386 16.66	68489 3.99	22386 12.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
398	68489 3.99	22386 12.05	68489 7.80	22386 10.19	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
399	68489 4.30	22386 12.52	68490 9.77	22386 06.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
400	68489 7.80	22386 10.19	68492 3.63	22386 09.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
399	68490 9.77	22386 06.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
400	68492 3.63	22386 09.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
391	68493 0.52	22386 28.47	68493 0.52	22386 28.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:23

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
391	392	3.58	—	—
392	393	8.27	—	—
393	394	0.90	—	—
394	395	12.80	—	—
395	396	17.83	—	—

396	343	13.54	—	—
343	112	1.81	—	—
112	111	17.05	—	—
111	110	24.13	—	—
110	109	3.84	—	—
109	108	16.77	—	—
108	397	11.64	—	—
397	398	4.24	—	—
398	399	12.49	—	—
399	400	14.09	—	—
400	391	20.50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:23

№ 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	2102 кв.м \pm 16.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2102} = 16.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2009
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:299
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:23</u>		
1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

**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 59:37:0390101:28

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
159	68488 7.94	22386 97.75	68488 9.12	22386 96.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
160	68488 3.93	22386 97.67	68490 1.76	22387 27.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
161	68485 9.65	22387 15.80	68491 0.66	22387 48.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
162	68488 3.56	22387 58.70	68490 6.41	22387 51.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
163	68488 4.53	22387 60.76	68489 9.11	22387 56.25	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
164	68488 5.77	22387 63.38	68489 5.58	22387 58.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
165	68489 5.58	22387 58.12	68488 9.54	22387 61.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
166	68489 9.11	22387 56.25	68488 4.40	22387 64.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
410	68490 6.41	22387 51.05	68488 0.37	22387 56.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
411	68491 0.66	22387 48.03	68486 6.86	22387 33.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
412	68490 3.43	22387 32.02	68485 9.13	22387 19.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
413	–	–	68485 9.65	22387 15.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
414	–	–	68488 3.93	22386 97.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
415	–	–	68488 7.94	22386 97.75	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
159	68488 7.94	22386 97.75	68488 9.12	22386 96.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:28

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
159	160	33.21	—	—
160	161	22.39	—	—
161	162	5.21	—	—
162	163	8.96	—	—
163	164	3.99	—	—
164	165	7.01	—	—
165	166	5.82	—	—
166	410	8.64	—	—
410	411	27.17	—	—
411	412	15.55	—	—
412	413	3.93	—	—
413	414	30.30	—	—
414	415	4.01	—	—
415	159	1.53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:28

№ 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1896 кв.м \pm 15.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1896} = 15.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1751
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	145
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:181
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:28		
1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на	

	величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
--	---

**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 59:37:0390101:30

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
117	68483 3.53	22388 07.07	68484 6.55	22387 99.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
116	68486 0.86	22387 90.38	68486 0.76	22387 90.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
416	68488 2.05	22388 24.74	68488 2.04	22388 25.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
341	68485 4.27	22388 40.99	68485 4.24	22388 41.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
417	68485 2.90	22388 39.93	68485 0.62	22388 36.07	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
418	68485 0.62	22388 36.07	68484 1.61	22388 20.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
419	68484 1.61	22388 20.92	68483 9.63	22388 17.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
118	68483 9.63	22388 17.33	68483 4.04	22388 07.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
118	68483 4.04	22388 07.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
117	68483 3.53	22388 07.07	68484 6.55	22387 99.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	116	16.66	—	—
116	416	40.86	—	—
416	341	32.37	—	—
341	417	6.85	—	—
417	418	17.63	—	—

418	419	4.10	—	—
419	118	10.94	—	—
118	117	15.31	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:30

№ 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	1303 кв.м \pm 12.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1303} = 12.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1299
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:183
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:30

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:33

Система координат МСК 59

Зона №

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
434	68468 2.25	22390 37.24	68468 2.92	22390 36.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
435	68464 2.06	22390 55.82	68464 1.98	22390 55.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
209	68463 9.12	22390 56.88	68463 8.87	22390 56.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
210	68463 2.81	22390 44.71	68463 5.99	22390 51.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
211	68462 6.49	22390 32.54	68463 1.59	22390 42.60	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
212	68462 2.20	22390 23.74	68462 5.92	22390 31.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
213	68461 9.79	22390 18.72	68462 2.38	22390 24.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
214	68461 7.62	22390 13.90	68461 9.41	22390 18.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
215	68463 9.71	22390 02.18	68461 7.02	22390 13.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
216	68465 0.13	22389 96.35	68464 9.45	22389 95.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
217	68465 9.68	22389 91.17	68465 0.42	22389 95.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
218	68466 3.57	22389 98.21	68465 9.14	22389 90.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
436	68466 7.50	22390 05.07	68466 3.07	22389 98.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
437	68467 1.25	22390 14.33	68466 6.64	22390 05.02	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
438	68467 2.15	22390 16.56	68467 1.25	22390 14.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
439	68467 4.08	22390 20.12	68467 2.31	22390 16.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
440	—	—	68467 4.72	22390 19.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
441	—	—	68467 8.13	22390 26.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
434	68468 2.25	22390 37.24	68468 2.92	22390 36.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
434	435	45.05	—	—
435	209	3.41	—	—
209	210	6.14	—	—
210	211	9.73	—	—
211	212	12.32	—	—

212	213	8.15	—	—
213	214	6.79	—	—
214	215	5.60	—	—
215	216	36.78	—	—
216	217	1.12	—	—
217	218	10.01	—	—
218	436	8.80	—	—
436	437	7.70	—	—
437	438	10.39	—	—
438	439	2.20	—	—
439	440	4.12	—	—
440	441	7.98	—	—
441	434	10.80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:33

№ 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	2429 кв.м \pm 17.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2429} = 17.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2391

	($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:203(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:33

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:34

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
442	68466 0.13	22389 14.04	68466 0.13	22389 14.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
293	68466 3.42	22389 22.06	68466 1.28	22389 13.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
294	68468 5.01	22389 54.60	68468 6.25	22389 57.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
295	68468 6.21	22389 57.19	68468 5.14	22389 61.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
296	68468 5.27	22389 60.59	68467 3.07	22389 68.04	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
297	68467 3.07	22389 68.04	68465 2.23	22389 78.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
443	68465 2.84	22389 77.46	68464 8.49	22389 71.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
444	68464 8.90	22389 71.36	68464 5.39	22389 64.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
445	68464 5.24	22389 64.85	68463 9.07	22389 53.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
446	68462 6.80	22389 29.20	68462 9.85	22389 35.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н561У	—	—	68462 8.59	22389 33.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н562У	—	—	68463 5.42	22389 29.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
442	68466 0.13	22389 14.04	68466 0.13	22389 14.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
442	293	1.29	—	—
293	294	50.27	—	—
294	295	4.81	—	—
295	296	13.60	—	—
296	297	23.42	—	—
297	443	8.30	—	—
443	444	7.35	—	—
444	445	13.03	—	—
445	446	19.84	—	—
446	н561У	2.76	—	—
н561У	н562У	7.78	—	—
н562У	442	29.15	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:34

№ 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	2047 кв.м ± 15.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2047} = 15.84$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2047
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:200(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:34</u>		
1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки земельный участок уточняется в учтенной площади. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

**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 59:37:0390101:35

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
297	68465 2.84	22389 77.46	68465 2.23	22389 78.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
298	68463 9.37	22389 85.79	68464 3.64	22389 83.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
299	68462 5.82	22389 92.67	68463 9.45	22389 85.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
300	68461 9.16	22389 95.77	68463 1.58	22389 89.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
301	68459 3.45	22389 43.25	68462 6.46	22389 92.58	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
302	68458 8.18	22389 33.67	68461 9.16	22389 95.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
447	68458 2.07	22389 22.53	68459 4.46	22389 47.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
448	68459 0.72	22389 16.40	68459 3.84	22389 44.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
449	68459 3.48	22389 20.58	68458 8.18	22389 33.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
450	68460 2.10	22389 34.65	68458 2.97	22389 23.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
287	68462 2.87	22389 22.97	68458 2.09	22389 22.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
288	68462 6.80	22389 29.20	68459 0.72	22389 16.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
451	68464 5.24	22389 64.85	68459 3.48	22389 20.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
452	68464 8.90	22389 71.36	68460 2.10	22389 34.65	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
н563У	—	—	68462 2.68	22389 23.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н564У	—	—	68462 7.30	22389 31.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н561У	—	—	68462 8.59	22389 33.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
446	—	—	68462 9.85	22389 35.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
445	—	—	68463 9.07	22389 53.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
444	—	—	68464 5.39	22389 64.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
443	—	—	68464 8.49	22389 71.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
297	68465 2.84	22389 77.46	68465 2.23	22389 78.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

<u>59:37:0390101:35</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
297	298	9.66	—	—
298	299	4.82	—	—
299	300	8.98	—	—
300	301	5.81	—	—
301	302	7.97	—	—
302	447	54.37	—	—
447	448	2.82	—	—
448	449	12.29	—	—
449	450	11.01	—	—
450	287	1.74	—	—
287	288	10.55	—	—
288	451	5.01	—	—
451	452	16.50	—	—
452	н563У	23.61	—	—
н563У	н564У	9.53	—	—
н564У	н561У	2.23	—	—
н561У	446	2.76	—	—
446	445	19.84	—	—
445	444	13.03	—	—
444	443	7.35	—	—
443	297	8.30	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0390101:35</u>				
№	Наименование характеристики		Значение характеристики	

п/п		
1	2	3
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	2545 кв.м \pm 17.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2545} = 17.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:200(многоквартирный дом), 59:37:0000000:2582
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:35</u>		
1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка.	

	<p>Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).</p>
--	--

**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 59:37:0390101:36

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
453	68456 4.22	22389 52.33	68456 4.22	22389 52.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
454	68456 4.12	22389 54.34	68456 2.20	22389 52.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
455	68456 5.08	22389 54.94	68455 9.14	22389 48.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
284	68456 8.02	22389 59.31	68455 4.41	22389 41.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
285	68457 7.72	22389 77.79	68456 4.46	22389 34.53	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
286	68457 9.89	22389 81.50	68456 8.83	22389 31.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
287	68458 7.79	22389 95.71	68458 2.09	22389 22.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
450	68459 1.55	22390 02.25	68458 2.97	22389 23.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
449	68459 4.90	22390 09.33	68458 8.18	22389 33.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
448	68460 5.29	22390 03.84	68459 3.84	22389 44.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
447	68460 8.22	22390 02.35	68459 4.46	22389 47.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
302	68461 2.40	22390 00.23	68461 9.16	22389 95.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
303	68461 2.01	22389 99.45	68461 2.74	22390 00.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
304	68461 2.95	22389 98.96	68460 7.66	22390 02.60	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
305	68461 8.08	22389 96.33	68460 4.95	22390 03.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
306	68461 9.16	22389 95.77	68459 4.76	22390 09.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
456	68459 3.45	22389 43.25	68459 1.55	22390 02.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
457	68458 8.18	22389 33.67	68458 7.79	22389 95.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
458	68456 2.20	22389 52.24	68457 9.94	22389 81.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
459	–	–	68456 8.02	22389 59.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
460	–	–	68456 5.08	22389 54.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
461	–	–	68456 4.12	22389 54.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
453	68456	22389	68456	22389	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	4.22	52.33	4.22	52.33	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
--	------	-------	------	-------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
453	454	2.02	—	—
454	455	4.60	—	—
455	284	8.37	—	—
284	285	12.46	—	—
285	286	5.33	—	—
286	287	16.03	—	—
287	450	1.74	—	—
450	449	11.01	—	—
449	448	12.29	—	—
448	447	2.82	—	—
447	302	54.37	—	—
302	303	7.73	—	—
303	304	5.68	—	—
304	305	3.02	—	—
305	306	11.48	—	—
306	456	7.68	—	—
456	457	7.54	—	—
457	458	16.26	—	—
458	459	25.16	—	—
459	460	5.27	—	—

460	461	1.13	—	—
461	453	2.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:36

№ 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	2371 кв.м \pm 17.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2371} = 17.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1971
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	400
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:202(многоквартирный дом), 59:37:0000000:2582
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	:ЗУ44

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:36

1.	<p>Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).</p>
----	--

**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 59:37:0390101:37

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
454	68456 2.20	22389 52.24	68456 2.20	22389 52.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
462	68456 2.10	22389 54.25	68456 2.10	22389 54.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
461	68456 4.12	22389 54.34	68456 4.12	22389 54.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
460	68456 5.08	22389 54.94	68456 5.08	22389 54.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
459	68456 8.02	22389 59.31	68456 8.02	22389 59.31	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
458	68457 7.72	22389 77.79	68457 9.94	22389 81.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
457	68457 9.89	22389 81.50	68458 7.79	22389 95.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
456	68458 7.79	22389 95.71	68459 1.55	22390 02.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
306	68459 1.55	22390 02.25	68459 4.76	22390 09.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
307	68459 4.90	22390 09.33	68457 6.52	22390 18.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
308	68457 6.52	22390 18.69	68457 2.17	22390 20.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
309	68457 2.17	22390 20.90	68457 1.06	22390 21.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
463	68457 1.06	22390 21.48	68456 6.15	22390 12.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
464	68456 6.15	22390 12.42	68453 8.57	22389 64.63	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
283	68453 8.88	22389 65.17	68453 4.09	22389 59.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
284	68454 1.01	22389 64.89	68455 4.41	22389 41.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
455	68455 4.43	22389 41.71	68455 9.14	22389 48.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
465	68456 0.40	22389 50.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
466	68455 9.30	22389 51.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
454	68456 2.20	22389 52.24	68456 2.20	22389 52.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
454	462	2.01	—	—
462	461	2.02	—	—

461	460	1.13	—	—
460	459	5.27	—	—
459	458	25.16	—	—
458	457	16.26	—	—
457	456	7.54	—	—
456	306	7.68	—	—
306	307	20.55	—	—
307	308	4.88	—	—
308	309	1.25	—	—
309	463	10.30	—	—
463	464	55.18	—	—
464	283	6.95	—	—
283	284	26.76	—	—
284	455	8.37	—	—
455	454	4.60	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:37

№ 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	2059 кв.м \pm 15.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2059} = 15.88$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1936
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	123
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:202(многоквартирный дом), 59:37:0000000:2582
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:37

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:41

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
467	68483 2.74	22387 42.11	68483 2.34	22387 41.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
468	68483 7.42	22387 50.06	68483 8.14	22387 49.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
469	68481 7.78	22387 67.98	68481 7.78	22387 67.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
470	68482 1.83	22387 74.80	68482 1.83	22387 74.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
471	68481 6.69	22387 78.50	68481 6.69	22387 78.50	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
472	68482 8.13	22387 96.55	68482 7.25	22387 97.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
140	68481 9.51	22388 00.48	68482 8.28	22387 98.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
141	68481 2.08	22388 06.99	68480 5.13	22388 12.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
142	68480 5.15	22388 12.25	68479 9.36	22388 04.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
143	68479 9.38	22388 03.78	68479 8.22	22388 02.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
144	68479 5.13	22387 97.72	68479 5.13	22387 97.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
145	68479 7.44	22387 96.04	68478 5.25	22387 82.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
473	68479 6.78	22387 95.16	68479 1.22	22387 78.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
474	68479 4.96	22387 93.46	68479 4.16	22387 81.14	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
475	68479 2.18	22387 89.55	68479 8.82	22387 76.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
476	68478 8.33	22387 85.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
467	68483 2.74	22387 42.11	68483 2.34	22387 41.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
467	468	9.87	—	—
468	469	27.56	—	—
469	470	7.93	—	—
470	471	6.33	—	—
471	472	21.43	—	—
472	140	1.82	—	—
140	141	26.83	—	—
141	142	10.04	—	—
142	143	2.00	—	—
143	144	5.57	—	—
144	145	18.00	—	—

145	473	7.42	—	—
473	474	4.12	—	—
474	475	6.46	—	—
475	467	48.64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:41

№ 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	1329 кв.м \pm 12.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1329} = 12.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1248
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:41

1.	<p>Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).</p>
----	--

**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 59:37:0390101:44

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
259	68473 3.47	22388 57.59	68473 3.47	22388 57.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
491	68471 0.76	22388 29.73	68471 0.95	22388 28.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
481	68470 9.78	22388 18.59	68470 9.68	22388 19.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
480	68472 5.76	22388 09.71	68472 7.24	22388 08.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
479	68472 7.73	22388 08.16	68474 4.19	22387 96.54	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
478	68473 6.16	22388 02.53	68476 3.73	22388 25.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
477	68474 0.32	22387 99.66	68476 6.74	22388 31.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
253	68474 2.35	22387 97.73	68476 8.85	22388 35.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
254	68476 5.42	22388 27.56	68476 0.59	22388 40.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
255	68476 7.59	22388 31.32	68475 7.39	22388 42.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
256	68476 9.36	22388 33.95	68475 4.09	22388 44.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
257	68476 6.64	22388 35.94	68475 3.05	22388 45.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
258	68476 4.30	22388 37.66	68474 7.84	22388 48.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
258	68474 7.84	22388 48.74	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
259	68473 3.47	22388 57.59	68473 3.47	22388 57.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	491	36.64	—	—
491	481	9.31	—	—
481	480	20.89	—	—
480	479	20.54	—	—
479	478	34.81	—	—
478	477	7.16	—	—
477	253	4.02	—	—
253	254	9.78	—	—
254	255	3.73	—	—
255	256	3.97	—	—
256	257	1.24	—	—
257	258	6.24	—	—
258	259	16.88	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:44

№ 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	1994 кв.м \pm 15.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1994} = 15.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1967
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:177, 59:37:0000000:2582
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:44

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г.,
----	---

	допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
--	---

**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 59:37:0390101:45

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
492	492.00	22389 74.47	68490 5.63	22389 80.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
493	493.00	22389 50.31	68490 2.01	22389 81.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
494	494.00	22389 45.92	68489 8.49	22389 80.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
495	495.00	22389 24.60	68489 6.41	22389 79.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
67	67.00	22389 25.72	68488 3.50	22389 74.41	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
134	134.00	22389 39.22	68487 4.10	22389 62.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
133	133.00	22389 44.25	68487 2.97	22389 60.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
132	132.00	22389 60.44	68486 4.42	22389 44.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
131	131.00	22389 62.44	68486 1.68	22389 37.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
496	496.00	22389 61.12	68486 7.14	22389 34.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
497	497.00	22389 66.60	68487 8.11	22389 29.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
498	498.00	22389 70.29	68489 1.66	22389 26.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
499	499.00	22389 75.66	68489 3.98	22389 24.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
500	500.00	22389 77.29	68489 9.75	22389 35.43	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
501	501.00	22389 77.56	68490 6.02	22389 46.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н565У	н565У	—	68490 7.68	22389 50.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н566У	н566У	—	68491 3.47	22389 77.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
492	492.00	22389 74.47	68490 5.63	22389 80.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
492	493	3.71	—	—
493	494	3.56	—	—
494	495	2.25	—	—
495	67	13.97	—	—
67	134	15.11	—	—
134	133	2.42	—	—
133	132	18.31	—	—
132	131	7.28	—	—

131	496	6.12	—	—
496	497	12.26	—	—
497	498	13.94	—	—
498	499	2.59	—	—
499	500	12.05	—	—
500	501	12.87	—	—
501	н565У	4.35	—	—
н565У	н566У	27.47	—	—
н566У	492	8.33	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:45

№ 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	1766 кв.м \pm 14.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1766} = 14.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1611
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	155
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:45

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:48

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
502	68488 2.05	22388 24.74	68488 3.96	22388 28.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
503	68485 4.27	22388 40.99	68488 8.49	22388 40.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
504	68486 9.98	22388 76.18	68489 0.83	22388 45.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
505	68488 3.29	22388 68.89	68489 4.84	22388 52.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
506	68488 5.84	22388 67.68	68489 8.82	22388 58.88	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
124	68488 4.79	22388 65.65	68490 0.15	22388 61.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
123	68489 2.26	22388 62.09	68488 3.77	22388 69.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
122	68489 8.98	22388 58.92	68486 9.65	22388 76.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
342	68488 5.71	22388 29.26	68486 9.54	22388 75.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
341	68488 4.57	22388 27.27	68485 4.24	22388 41.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
416	—	—	68488 2.04	22388 25.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
502	68488 2.05	22388 24.74	68488 3.96	22388 28.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:48

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

1	2	3	4	5
502	503	12.72	—	—
503	504	5.19	—	—
504	505	8.11	—	—
505	506	7.82	—	—
506	124	2.90	—	—
124	123	18.31	—	—
123	122	15.89	—	—
122	342	1.32	—	—
342	341	37.04	—	—
341	416	32.37	—	—
416	502	3.80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:48

№ 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	1278 кв.м \pm 12.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1278} = 12.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1278

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:208
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ48
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:48

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки земельный участок уточняется в учтенной площади. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:49

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
379	68492 8.18	22388 42.13	68492 7.31	22388 43.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
125	68491 8.60	22388 47.52	68492 8.41	22388 45.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
124	68491 4.05	22388 51.05	68490 0.15	22388 61.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
506	68489 8.98	22388 58.92	68489 8.82	22388 58.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
505	68488 5.71	22388 29.26	68489 4.84	22388 52.15	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
504	68488 4.57	22388 27.27	68489 0.83	22388 45.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
503	68488 6.40	22388 26.23	68488 8.49	22388 40.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
502	68491 1.81	22388 09.19	68488 3.96	22388 28.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
507	68492 0.82	22388 25.23	68488 6.63	22388 26.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
380	68492 5.24	22388 36.59	68491 1.32	22388 10.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н552У	–	–	68491 5.63	22388 16.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н551У	–	–	68492 3.30	22388 32.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н550У	–	–	68492 4.94	22388 38.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
379	68492 8.18	22388 42.13	68492 7.31	22388 43.56	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
379	125	2.65	—	—
125	124	32.23	—	—
124	506	2.90	—	—
506	505	7.82	—	—
505	504	8.11	—	—
504	503	5.19	—	—
503	502	12.72	—	—
502	507	3.20	—	—
507	380	29.79	—	—
380	н552У	8.05	—	—
н552У	н551У	17.15	—	—
н551У	н550У	6.29	—	—
н550У	379	5.71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:49

№ 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	1289 кв.м \pm 12.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1289} = 12.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1193
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:49

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:52

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
23	68501 9.26	22386 15.72	68501 3.37	22385 91.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
22	68506 4.37	22386 05.40	68501 1.45	22385 82.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
511	68508 1.53	22386 01.49	68501 3.90	22385 82.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
512	68507 9.30	22385 89.26	68502 0.38	22385 80.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
513	68507 6.42	22385 77.45	68502 0.75	22385 82.41	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
514	68505 4.01	22385 80.92	68507 4.41	22385 72.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
515	68502 2.66	22385 84.78	68507 7.32	22385 81.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
516	68501 5.87	22385 86.14	68507 9.55	22385 89.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
517	68501 6.42	22385 89.98	68508 1.16	22385 96.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
518	68501 6.73	22385 92.08	68508 1.81	22386 01.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
519	68501 7.53	22385 97.52	68506 3.80	22386 05.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
24	68501 6.18	22385 97.75	68501 8.57	22386 15.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
23	68501 9.26	22386 15.72	68501 3.37	22385 91.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	22	9.08	—	—
22	511	2.51	—	—
511	512	6.64	—	—
512	513	1.55	—	—
513	514	54.59	—	—
514	515	9.52	—	—
515	516	8.07	—	—
516	517	7.12	—	—
517	518	5.28	—	—
518	519	18.48	—	—
519	24	46.40	—	—
24	23	24.64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:52

№ 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	2036 кв.м ± 15.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2036} = 15.79$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1707
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	329
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:52		
1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

**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 59:37:0390101:58

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
225	68473 3.16	22389 46.79	68475 1.56	22389 37.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
226	68474 4.09	22389 68.84	68476 0.40	22389 32.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
189	68475 7.18	22389 94.38	68476 9.97	22389 28.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
368	68479 1.21	22389 80.31	68477 4.03	22389 38.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
367	68477 7.94	22389 50.88	68477 9.40	22389 52.71	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
366	68477 4.03	22389 38.73	68478 3.32	22389 62.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
370	68476 9.97	22389 28.21	68479 1.21	22389 80.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
369	68475 6.61	22389 34.87	68479 2.69	22389 83.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н465У	—	—	68479 4.08	22389 86.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н466У	—	—	68477 9.49	22389 89.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н580У	—	—	68477 9.12	22389 88.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
523	—	—	68477 0.23	22389 91.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
524	—	—	68476 6.95	22389 93.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
525	—	—	68476 4.00	22389 96.98	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
421	—	—	68475 9.24	22390 00.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н557У	—	—	68475 5.84	22389 94.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
420	—	—	68474 4.09	22389 68.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н469У	—	—	68473 2.97	22389 46.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
225	68473 3.16	22389 46.79	68475 1.56	22389 37.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	226	9.81	—	—
226	189	10.61	—	—
189	368	11.28	—	—
368	367	14.98	—	—
367	366	10.69	—	—

366	370	19.33	—	—
370	369	3.44	—	—
369	н465У	3.22	—	—
н465У	н466У	14.95	—	—
н466У	н580У	1.07	—	—
н580У	523	9.48	—	—
523	524	3.50	—	—
524	525	4.89	—	—
525	421	6.04	—	—
421	н557У	6.68	—	—
н557У	420	28.62	—	—
420	н469У	24.60	—	—
н469У	225	21.03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:58

№ 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	2319 кв.м \pm 16.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2319} = 16.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2100

	($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	219
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:210
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:58

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:59

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
341	68485 4.27	22388 40.99	68485 4.24	22388 41.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
121	68482 3.90	22388 56.35	68482 3.90	22388 56.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
120	68481 0.68	22388 24.13	68481 0.68	22388 24.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
119	68481 1.34	22388 21.89	68481 1.34	22388 21.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
118	68483 4.04	22388 07.93	68483 4.04	22388 07.93	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
419	68483 9.63	22388 17.33	68483 9.63	22388 17.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
418	68484 1.61	22388 20.92	68484 1.61	22388 20.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
417	68485 0.62	22388 36.07	68485 0.62	22388 36.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
526	68485 2.90	22388 39.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
341	68485 4.27	22388 40.99	68485 4.24	22388 41.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	121	33.61	—	—
121	120	34.83	—	—
120	119	2.34	—	—
119	118	26.65	—	—
118	419	10.94	—	—

419	418	4.10	—	—
418	417	17.63	—	—
417	341	6.85	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:59

№ 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	1162 кв.м \pm 11.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1162} = 11.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1149
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:442
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:59

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:61

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
115	68486 0.86	22387 90.38	68486 6.95	22387 86.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
114	68488 2.05	22388 24.74	68487 7.32	22387 80.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
113	68488 4.57	22388 27.27	68488 9.29	22387 73.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
380	68488 6.40	22388 26.23	68491 1.32	22388 10.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
507	68491 1.81	22388 09.19	68488 6.63	22388 26.81	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
502	68488 8.00	22387 73.10	68488 3.96	22388 28.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
416	68487 6.83	22387 80.70	68488 2.04	22388 25.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
116	68486 6.95	22387 86.51	68486 0.76	22387 90.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
115	68486 0.86	22387 90.38	68486 6.95	22387 86.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	114	12.08	—	—
114	113	13.89	—	—
113	380	42.96	—	—
380	507	29.79	—	—
507	502	3.20	—	—
502	416	3.80	—	—
416	116	40.86	—	—
116	115	7.32	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0390101:61		
№ 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	1453 кв.м \pm 13.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1453} = 13.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1426
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

59:37:0390101:61

- | | |
|----|--|
| 1. | <p>Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).</p> |
|----|--|

**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 59:37:0390101:62

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
350	68470 2.89	22393 00.58	68471 0.31	22392 96.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
349	68468 3.98	22393 09.28	68471 8.87	22392 92.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
181	68467 9.95	22393 11.28	68473 1.82	22392 86.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
182	68469 1.89	22393 34.77	68473 4.39	22392 93.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
183	68473 1.13	22393 13.12	68473 1.13	22393 13.12	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
184	68473 4.39	22392 93.57	68469 1.89	22393 34.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
527	68473 1.17	22392 86.53	68467 9.95	22393 11.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
352	68471 9.82	22392 92.76	68468 3.98	22393 09.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
351	68471 0.30	22392 97.29	68470 2.01	22393 00.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
350	68470 2.89	22393 00.58	68471 0.31	22392 96.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
350	349	9.60	—	—
349	181	14.29	—	—
181	182	7.71	—	—
182	183	19.82	—	—
183	184	44.82	—	—

184	527	26.35	—	—
527	352	4.50	—	—
352	351	20.00	—	—
351	350	9.18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:62

№ 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	1317 кв.м \pm 12.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1317} = 12.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1296
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:189(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:62

1.	<p>Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).</p>
----	--

**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 59:37:0390101:63

Система координат МСК59 (Зона 2)

Зона №

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
387	68457 7.76	22391 09.14	68457 7.40	22391 09.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
386	68458 3.60	22391 24.15	68458 3.86	22391 24.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
528	68458 5.49	22391 29.14	68458 5.87	22391 28.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
529	68456 7.47	22391 37.57	68456 2.33	22391 40.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
530	68453 9.61	22391 50.20	68454 4.68	22391 48.08	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
531	68452 4.37	22391 57.02	68453 9.45	22391 50.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
170	68451 3.62	22391 34.50	68452 5.59	22391 57.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н440У	—	—	68451 3.53	22391 34.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
387	68457 7.76	22391 09.14	68457 7.40	22391 09.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387	386	16.28	—	—
386	528	4.44	—	—
528	529	26.44	—	—
529	530	19.33	—	—
530	531	5.70	—	—
531	170	15.74	—	—
170	н440У	25.99	—	—
н440У	387	68.78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0390101:63		
№ 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	1581 кв.м \pm 13.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1581} = 13.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1586
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:222(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

59:37:0390101:63

- | | |
|----|---|
| 1. | Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки земельный участок уточняется в учтенной площади. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов). |
|----|---|

**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 59:37:0390101:68

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
527	68468 3.98	22393 09.28	68467 9.95	22393 11.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
542	68467 2.81	22392 85.31	68464 5.60	22393 23.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
543	68461 9.94	22393 11.52	68463 6.95	22393 27.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
544	68461 5.07	22393 14.77	68462 0.70	22393 34.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
15	68461 2.62	22393 15.96	68460 9.27	22393 17.38	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
14	68461 8.42	22393 27.12	68461 1.32	22393 15.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
13	68462 1.97	22393 33.97	68462 1.51	22393 09.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
12	68463 6.91	22393 27.00	68462 6.78	22393 06.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
11	68464 5.60	22393 23.59	68466 8.50	22392 87.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
353	68467 9.95	22393 11.28	68467 2.60	22392 85.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
352	—	—	68468 3.98	22393 09.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
527	68468 3.98	22393 09.28	68467 9.95	22393 11.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:68

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

1	2	3	4	5
527	542	36.49	—	—
542	543	9.58	—	—
543	544	17.65	—	—
544	15	20.67	—	—
15	14	2.67	—	—
14	13	11.76	—	—
13	12	6.01	—	—
12	11	46.18	—	—
11	353	4.52	—	—
353	352	26.64	—	—
352	527	4.50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:68

№ 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	1671 кв.м \pm 14.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1671} = 14.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1561

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	110
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:227(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:68

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:72

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
469	68481 7.78	22387 67.98	68481 7.78	22387 67.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
468	68483 7.42	22387 50.06	68483 8.14	22387 49.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
537	68484 9.35	22387 67.66	68484 0.45	22387 52.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
547	68485 1.57	22387 71.45	68484 7.77	22387 63.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
548	68485 4.40	22387 76.07	68485 1.30	22387 70.20	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
549	68485 2.51	22387 77.79	68485 5.04	22387 75.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
550	68485 5.48	22387 82.18	68485 2.88	22387 77.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
167	68484 8.85	22387 86.59	68485 5.88	22387 82.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
139	68484 5.88	22387 82.20	68484 8.85	22387 86.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
140	68484 2.63	22387 87.14	68482 8.28	22387 98.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
472	68482 8.88	22387 96.07	68482 7.25	22387 97.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
471	68482 8.13	22387 96.55	68481 6.69	22387 78.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
470	68481 6.69	22387 78.50	68482 1.83	22387 74.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
470	68482 1.83	22387 74.80	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
469	68481 7.78	22387 67.98	68481 7.78	22387 67.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
469	468	27.56	—	—
468	537	4.06	—	—
537	547	12.88	—	—
547	548	7.71	—	—
548	549	6.83	—	—
549	550	2.82	—	—
550	167	5.23	—	—
167	139	8.38	—	—
139	140	23.84	—	—
140	472	1.82	—	—
472	471	21.43	—	—
471	470	6.33	—	—
470	469	7.93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:72

№ 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	1101 кв.м \pm 11.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1101} = 11.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	997
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	104
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:184
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:72

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г.,
----	---

	допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
--	---

**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 59:37:0390101:73

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
68	68496 2.19	22390 30.18	68496 2.19	22390 30.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
551	68495 5.99	22390 80.19	68495 5.99	22390 80.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
552	68491 4.58	22390 77.69	68491 4.58	22390 77.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
553	68491 8.60	22390 25.81	68490 7.04	22390 77.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н307У	—	—	68491 0.80	22390 25.08	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
69	—	—	68491 8.60	22390 25.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
68	68496 2.19	22390 30.18	68496 2.19	22390 30.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	551	50.39	—	—
551	552	41.49	—	—
552	553	7.55	—	—
553	н307У	52.35	—	—
н307У	69	7.83	—	—
69	68	43.81	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:73

№ 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	2583 кв.м \pm 17.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2583} = 17.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2183
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	400
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:307
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:73

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:76

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
539	68483 4.71	22387 31.00	68483 5.50	22387 30.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
538	68483 5.26	22387 38.02	68483 6.01	22387 37.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
467	68483 2.74	22387 42.11	68483 2.34	22387 41.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
475	68478 8.33	22387 85.46	68479 8.82	22387 76.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
474	68478 7.45	22387 86.30	68479 4.16	22387 81.14	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
473	68478 5.58	22387 83.73	68479 1.22	22387 78.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
145	68477 8.13	22387 74.53	68478 5.25	22387 82.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
146	68477 0.69	22387 65.33	68478 3.04	22387 79.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
147	68477 1.69	22387 64.59	68477 8.33	22387 73.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
148	68476 5.58	22387 56.92	68477 5.88	22387 70.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
149	68479 2.11	22387 34.01	68477 0.48	22387 63.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
150	68479 3.31	22387 35.42	68476 4.92	22387 55.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
554	68479 7.40	22387 37.35	68478 0.50	22387 44.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
555	68481 8.83	22387 15.79	68479 2.11	22387 34.01	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
556	68482 2.33	22387 11.89	68479 3.31	22387 35.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
557	—	—	68479 7.40	22387 37.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
153	—	—	68481 8.83	22387 15.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н428У	—	—	68482 3.45	22387 10.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
539	68483 4.71	22387 31.00	68483 5.50	22387 30.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
539	538	6.60	—	—
538	467	5.41	—	—
467	475	48.64	—	—
475	474	6.46	—	—
474	473	4.12	—	—

473	145	7.42	—	—
145	146	3.72	—	—
146	147	7.91	—	—
147	148	3.97	—	—
148	149	8.98	—	—
149	150	9.24	—	—
150	554	19.43	—	—
554	555	15.33	—	—
555	556	1.85	—	—
556	557	4.52	—	—
557	153	30.40	—	—
153	н428У	7.06	—	—
н428У	539	23.71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:76

№ 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	2295 кв.м \pm 16.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2295} = 16.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2285

	($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:76

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:89

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
85	68473 7.94	22392 64.97	68473 7.65	22392 65.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
572	68474 5.24	22392 61.31	68474 5.24	22392 61.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
573	68477 3.91	22392 46.97	68476 5.14	22392 49.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
574	68477 9.68	22392 39.38	68477 7.06	22392 42.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
575	68483 5.89	22392 10.38	68477 9.68	22392 39.38	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
576	68484 5.68	22392 30.09	68483 5.89	22392 10.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
577	68481 6.79	22392 44.32	68484 5.68	22392 30.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
578	68477 9.23	22392 62.83	68482 3.44	22392 41.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
579	68478 1.63	22392 67.49	68477 9.23	22392 62.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
580	68477 7.72	22392 69.54	68478 1.63	22392 67.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
581	68476 4.36	22392 76.84	68477 7.72	22392 69.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
582	68475 7.33	22392 80.65	68476 4.36	22392 76.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
583	68474 8.51	22392 85.36	68475 7.33	22392 80.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
86	—	—	68474 8.51	22392 85.36	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
85	68473 7.94	22392 64.97	68473 7.65	22392 65.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	572	8.49	—	—
572	573	23.01	—	—
573	574	13.79	—	—
574	575	4.32	—	—
575	576	63.25	—	—
576	577	22.01	—	—
577	578	24.79	—	—
578	579	49.29	—	—
579	580	5.24	—	—
580	581	4.41	—	—
581	582	15.22	—	—
582	583	8.00	—	—
583	86	10.00	—	—
86	85	22.98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:89

№ 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	2438 кв.м \pm 17.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2438} = 17.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2397
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:193(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:89		
1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на	

	величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
--	---

**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 59:37:0390101:90

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
580	68478 1.63	22392 67.49	68478 1.63	22392 67.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
579	68477 9.23	22392 62.83	68477 9.23	22392 62.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
578	68481 6.79	22392 44.32	68482 3.44	22392 41.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
89	68483 7.31	22392 89.78	68483 3.64	22392 84.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
88	68480 1.26	22393 07.03	68480 2.64	22393 00.62	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
87	68479 5.64	22392 95.56	68476 0.66	22393 11.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
86	68476 7.84	22393 09.70	68474 8.51	22392 85.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
583	68476 4.17	22393 11.36	68475 7.33	22392 80.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
582	68476 0.99	22393 12.14	68476 4.36	22392 76.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
581	68474 8.51	22392 85.36	68477 7.72	22392 69.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
583	68475 7.33	22392 80.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
582	68476 4.36	22392 76.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
581	68477 7.72	22392 69.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
580	68478 1.63	22392 67.49	68478 1.63	22392 67.49	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
580	579	5.24	—	—
579	578	49.29	—	—
578	89	44.22	—	—
89	88	35.14	—	—
88	87	43.35	—	—
87	86	28.77	—	—
86	583	10.00	—	—
583	582	8.00	—	—
582	581	15.22	—	—
581	580	4.41	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:90

№ 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	3200 кв.м ± 19.80 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3200} = 19.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:193(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:90</u>		
1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки земельный участок уточняется в учтенной площади. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

**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 59:37:0390101:94

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
584	68477 9.80	22391 53.14	68477 9.80	22391 53.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
585	68473 4.87	22391 72.12	68473 4.87	22391 72.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
586	68473 3.09	22391 68.35	68473 3.09	22391 68.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
587	68471 8.90	22391 74.64	68471 8.90	22391 74.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
588	68470 9.72	22391 78.50	68470 9.72	22391 78.50	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
589	68470 0.55	22391 83.00	68470 0.55	22391 83.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
80	68469 0.69	22391 61.04	68469 9.80	22391 83.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
79	68471 4.81	22391 50.72	68469 6.20	22391 75.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
78	68473 7.30	22391 47.32	68469 1.73	22391 64.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
77	68477 4.19	22391 35.97	68468 9.59	22391 59.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н336У	–	–	68468 8.47	22391 55.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н332У	–	–	68472 2.40	22391 42.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н331У	–	–	68472 6.16	22391 49.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н330У	–	–	68473 1.64	22391 47.52	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н329У	—	—	68475 2.64	22391 38.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н328У	—	—	68476 4.57	22391 35.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н327У	—	—	68477 2.79	22391 34.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н612У	—	—	68477 5.09	22391 33.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н613У	—	—	68478 1.97	22391 52.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
584	68477 9.80	22391 53.14	68477 9.80	22391 53.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
584	585	48.77	—	—
585	586	4.17	—	—

586	587	15.52	—	—
587	588	9.96	—	—
588	589	10.21	—	—
589	80	0.84	—	—
80	79	8.97	—	—
79	78	11.35	—	—
78	77	5.66	—	—
77	н336У	4.19	—	—
н336У	н332У	36.48	—	—
н332У	н331У	8.52	—	—
н331У	н330У	5.89	—	—
н330У	н329У	22.68	—	—
н329У	н328У	12.53	—	—
н328У	н327У	8.28	—	—
н327У	н612У	2.50	—	—
н612У	н613У	20.29	—	—
н613У	584	2.36	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:94

№ 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	2270 кв.м ± 16.68 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2270} = 16.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1870
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	400
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:197(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:94</u>		
1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

**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 59:37:0390101:142

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
594	68478 7.25	22391 73.36	68478 7.25	22391 73.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
595	68475 0.95	22391 89.12	68475 0.95	22391 89.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
596	68474 5.90	22391 95.33	68474 5.90	22391 95.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
81	68471 2.82	22392 10.08	68471 2.82	22392 10.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
80	68470 0.55	22391 83.00	68469 9.80	22391 83.37	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
589	68470 9.72	22391 78.50	68470 0.55	22391 83.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
588	68471 8.90	22391 74.64	68470 9.72	22391 78.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
587	68473 3.09	22391 68.35	68471 8.90	22391 74.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
586	68473 4.87	22391 72.12	68473 3.09	22391 68.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
585	68477 9.80	22391 53.14	68473 4.87	22391 72.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
584	—	—	68477 9.80	22391 53.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
594	68478 7.25	22391 73.36	68478 7.25	22391 73.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:142

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

1	2	3	4	5
594	595	39.57	—	—
595	596	8.00	—	—
596	81	36.22	—	—
81	80	29.71	—	—
80	589	0.84	—	—
589	588	10.21	—	—
588	587	9.96	—	—
587	586	15.52	—	—
586	585	4.17	—	—
585	584	48.77	—	—
584	594	21.55	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:142

№ 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	2141 кв.м \pm 16.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2141} = 16.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2129

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:197(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:142

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:145

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
260	68473 3.47	22388 57.59	68471 7.99	22388 67.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
261	68471 0.76	22388 29.73	68471 0.37	22388 68.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
262	68468 6.26	22388 47.68	68469 9.38	22388 69.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
263	68467 2.77	22388 57.61	68468 9.52	22388 68.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
264	68468 9.52	22388 68.36	68467 2.77	22388 57.61	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
601	68469 9.38	22388 69.70	68468 6.26	22388 47.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
491	68471 0.37	22388 68.59	68471 0.95	22388 28.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
259	68471 4.53	22388 67.59	68473 3.47	22388 57.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
260	68473 3.47	22388 57.59	68471 7.99	22388 67.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
260	261	7.66	—	—
261	262	11.05	—	—
262	263	9.95	—	—
263	264	19.90	—	—
264	601	16.75	—	—
601	491	31.15	—	—
491	259	36.64	—	—
259	260	18.57	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0390101:145		
№ 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	1362 кв.м \pm 12.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1362} = 12.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1314
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:179, 59:37:0000000:2582
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ49
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

59:37:0390101:145

- | | |
|----|--|
| 1. | <p>Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).</p> |
|----|--|

**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 59:37:0390101:147

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
27	68502 7.72	22386 53.80	68502 5.90	22386 45.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
602	68503 8.80	22386 50.63	68502 7.26	22386 45.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
603	68504 0.78	22386 57.91	68502 6.12	22386 40.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
604	68507 1.69	22386 49.99	68502 4.36	22386 32.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
26	68506 4.37	22386 05.40	68502 2.21	22386 32.75	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
25	68501 9.26	22386 15.72	68502 1.83	22386 30.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
24	68502 0.87	22386 21.30	68501 8.57	22386 15.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
605	68501 9.89	22386 21.52	68501 9.26	22386 15.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
519	68502 1.96	22386 31.00	68506 3.80	22386 05.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
510	68502 2.37	22386 32.79	68507 1.69	22386 49.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
509	68502 4.59	22386 32.30	68504 0.78	22386 57.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
508	68502 6.25	22386 40.05	68503 8.80	22386 50.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н89У	—	—	68502 7.51	22386 53.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
27	68502 7.72	22386 53.80	68502 5.90	22386 45.38	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	602	1.37	—	—
602	603	4.76	—	—
603	604	8.46	—	—
604	26	2.20	—	—
26	25	1.80	—	—
25	24	15.46	—	—
24	605	0.71	—	—
605	519	45.69	—	—
519	510	45.15	—	—
510	509	31.91	—	—
509	508	7.54	—	—
508	н89У	11.74	—	—
н89У	27	8.63	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:147

№ 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	1951 кв.м \pm 15.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1951} = 15.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1951
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:172
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:147

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки земельный участок уточняется в учтенной площади. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:152

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
201	68485 6.06	22389 98.32	68485 9.53	22390 19.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
202	68485 4.44	22389 88.92	68483 7.65	22390 25.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
203	68479 0.51	22389 98.78	68481 6.47	22390 30.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
204	68479 1.77	22390 34.41	68480 7.58	22390 32.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
205	68481 7.12	22390 27.83	68479 8.72	22390 36.37	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
198	68483 6.24	22390 21.53	68478 3.94	22390 01.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
199	68484 7.00	22390 14.83	68485 4.44	22389 88.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
200	—	—	68485 6.06	22389 98.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
201	68485 6.06	22389 98.32	68485 9.53	22390 19.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	202	22.69	—	—
202	203	21.77	—	—
203	204	9.12	—	—
204	205	9.66	—	—
205	198	37.70	—	—
198	199	71.65	—	—
199	200	9.54	—	—
200	201	21.40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0390101:152

№ 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	2260 кв.м \pm 16.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2260} = 16.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1940
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	320
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

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

- | | |
|----|--|
| 1. | <p>Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).</p> |
|----|--|

**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 59:37:0390101:272

Система координат МСК 59

Зона №

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
206	68479 2.83	22390 36.49	68473 4.47	22390 55.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
428	68473 5.04	22390 57.49	68471 4.85	22390 21.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
427	68473 3.78	22390 53.90	68471 8.01	22390 21.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
426	68471 8.06	22390 22.88	68473 0.79	22390 15.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
425	68473 0.59	22390 16.19	68473 4.64	22390 13.64	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
424	68474 5.24	22390 08.33	68474 6.59	22390 08.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
423	68475 0.44	22390 03.97	68474 8.73	22390 07.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
422	68474 9.79	22390 03.05	68475 4.77	22390 04.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
421	68475 5.20	22390 00.03	68475 9.24	22390 00.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
525	68475 8.09	22389 96.16	68476 4.00	22389 96.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
524	68476 9.98	22389 91.37	68476 6.95	22389 93.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
523	68479 1.77	22390 34.41	68477 0.23	22389 91.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н580У	—	—	68477 9.12	22389 88.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
198	—	—	68478 3.94	22390 01.69	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
205	—	—	68479 8.72	22390 36.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
206	68479 2.83	22390 36.49	68473 4.47	22390 55.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	428	39.11	—	—
428	427	3.21	—	—
427	426	13.93	—	—
426	425	4.26	—	—
425	424	13.01	—	—
424	423	2.35	—	—
423	422	6.90	—	—
422	421	5.67	—	—
421	525	6.04	—	—
525	524	4.89	—	—
524	523	3.50	—	—
523	н580У	9.48	—	—
н580У	198	13.97	—	—
198	205	37.70	—	—

205	206	67.00	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:272				
№ 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	3024 кв.м \pm 19.25 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3024} = 19.25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2688		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	336		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44		

10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:272</u>		
1.	<p>Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).</p>	

**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 59:37:0390101:273

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
606	68470 3.63	22390 29.23	68470 2.43	22390 27.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
607	68472 0.23	22390 60.70	68470 3.63	22390 29.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
207	68472 1.29	22390 62.70	68472 0.87	22390 61.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
208	68465 8.03	22390 91.60	68465 7.82	22390 91.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
209	68464 2.06	22390 55.82	68463 8.87	22390 56.70	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
435	68468 2.25	22390 37.24	68464 1.98	22390 55.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
434	—	—	68468 2.92	22390 36.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
606	68470 3.63	22390 29.23	68470 2.43	22390 27.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
606	607	2.42	—	—
607	207	36.95	—	—
207	208	69.49	—	—
208	209	39.29	—	—
209	435	3.41	—	—
435	434	45.05	—	—
434	606	21.64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:273

№ 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	2732 кв.м \pm 18.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2732} = 18.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2665
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:288
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:273		
1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки	

	индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
--	---

**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 59:37:0390101:287

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
389	68460 0.17	22390 86.01	68460 0.17	22390 86.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
388	68457 4.20	22390 98.99	68457 3.79	22390 99.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
566	68456 4.71	22390 79.14	68456 3.50	22390 78.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
171	68454 9.53	22390 47.39	68454 9.49	22390 46.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
172	68457 3.61	22390 35.66	68457 3.61	22390 35.66	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
608	68457 6.72	22390 41.37	68457 6.72	22390 41.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
609	68458 0.75	22390 49.66	68458 0.75	22390 49.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
610	68458 6.45	22390 59.89	68458 6.45	22390 59.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
389	68460 0.17	22390 86.01	68460 0.17	22390 86.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
611	68455 9.09	22390 60.47	68455 9.09	22390 60.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
612	68455 8.99	22390 62.49	68455 8.99	22390 62.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
613	68455 6.97	22390 62.39	68455 6.97	22390 62.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
614	68455 7.07	22390 60.37	68455 7.07	22390 60.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

611	68455 9.09	22390 60.47	68455 9.09	22390 60.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	----------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
389	388	29.53	—	—
388	566	23.23	—	—
566	171	34.52	—	—
171	172	26.61	—	—
172	608	6.50	—	—
608	609	9.22	—	—
609	610	11.71	—	—
610	389	29.50	—	—
—	—	—	—	—
611	612	2.02	—	—
612	613	2.02	—	—
613	614	2.02	—	—
614	611	2.02	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:287

№ 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	1620 кв.м \pm 14.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1620} = 14.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1588
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:436
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:287

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:290

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
498	68489 1.13	22389 25.72	68489 1.66	22389 26.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
497	68486 1.77	22389 39.22	68487 8.11	22389 29.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
496	68485 3.53	22389 17.19	68486 7.14	22389 34.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
131	68485 1.61	22389 05.59	68486 1.68	22389 37.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
130	68485 9.43	22389 01.75	68485 3.35	22389 16.87	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
129	68485 8.67	22388 99.34	68484 6.70	22389 03.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
128	68486 4.86	22388 96.46	68485 8.64	22388 99.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
127	68486 5.82	22388 97.80	68486 4.96	22388 96.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
126	68487 7.48	22388 92.09	68487 6.75	22388 91.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
593	68487 9.70	22388 96.48	68488 0.70	22389 00.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
592	68488 2.49	22389 02.00	68488 3.61	22389 07.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
591	68488 3.16	22389 01.65	68488 6.86	22389 16.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
590	68488 8.04	22389 18.76	68488 7.69	22389 18.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
498	68489 1.13	22389 25.72	68489 1.66	22389 26.01	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
498	497	13.94	—	—
497	496	12.26	—	—
496	131	6.12	—	—
131	130	22.25	—	—
130	129	14.74	—	—
129	128	12.80	—	—
128	127	6.88	—	—
127	126	12.61	—	—
126	593	9.43	—	—
593	592	7.43	—	—
592	591	9.52	—	—
591	590	1.95	—	—
590	498	8.91	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:290

№ 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	1148 кв.м \pm 11.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1148} = 11.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1148
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
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	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:290

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки земельный участок уточняется в учтенной площади. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:293

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
177	68465 1.30	22391 20.85	68465 1.16	22391 20.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
535	68459 6.49	22391 46.72	68463 3.46	22391 29.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
534	68459 5.03	22391 44.48	68461 4.06	22391 38.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
533	68458 7.20	22391 27.29	68459 5.80	22391 48.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
567	68458 5.37	22391 23.36	68459 4.93	22391 46.38	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
528	68460 4.41	22391 14.73	68458 5.87	22391 28.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
386	68462 4.32	22391 04.98	68458 3.86	22391 24.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
385	68463 2.64	22391 00.52	68458 5.37	22391 23.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
384	68463 8.50	22390 97.57	68460 4.41	22391 14.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
383	68464 3.80	22391 08.11	68462 4.32	22391 04.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
382	68464 4.85	22391 07.95	68463 2.64	22391 00.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
381	–	–	68463 8.50	22390 97.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
176	–	–	68464 0.51	22390 96.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
177	68465 1.30	22391 20.85	68465 1.16	22391 20.57	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	535	19.74	—	—
535	534	21.50	—	—
534	533	20.63	—	—
533	567	2.00	—	—
567	528	20.33	—	—
528	386	4.44	—	—
386	385	1.74	—	—
385	384	20.90	—	—
384	383	22.17	—	—
383	382	9.44	—	—
382	381	6.56	—	—
381	176	2.32	—	—
176	177	26.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:293

№ 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	1627 кв.м \pm 14.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1627} = 14.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1553
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:190(многоквартирный дом), 59:37:0000000:2582
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:293

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:295

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
522	68460 7.02	22391 62.93	68461 0.17	22391 69.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
521	68457 5.72	22391 86.82	68457 5.72	22391 86.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
520	68457 0.47	22391 89.72	68457 0.47	22391 89.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
168	68456 1.40	22391 94.49	68456 1.14	22391 94.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
169	68455 8.83	22391 96.04	68455 0.72	22391 72.55	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
567	68454 4.79	22391 79.07	68459 4.93	22391 46.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
533	68459 5.03	22391 44.48	68459 5.80	22391 48.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
532	68459 6.49	22391 46.72	68460 9.63	22391 68.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
522	68460 7.02	22391 62.93	68461 0.17	22391 69.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
522	521	38.50	—	—
521	520	6.00	—	—
520	168	10.58	—	—
168	169	24.48	—	—
169	567	51.38	—	—
567	533	2.00	—	—
533	532	24.70	—	—
532	522	1.13	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>59:37:0390101:295</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	1375 кв.м \pm 12.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1375} = 12.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1369
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:223(многоквартирный дом)
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	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:295</u>		

1.	<p>Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).</p>
----	--

**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 59:37:0390101:296

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
606	68470 3.63	22390 29.23	68470 2.43	22390 27.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
434	68468 2.25	22390 37.24	68468 2.92	22390 36.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
441	68467 4.08	22390 20.12	68467 8.13	22390 26.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
440	68467 2.15	22390 16.56	68467 4.72	22390 19.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
439	68467 1.25	22390 14.33	68467 2.31	22390 16.26	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
438	68466 7.50	22390 05.07	68467 1.25	22390 14.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
437	68466 3.57	22389 98.21	68466 6.64	22390 05.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
436	68465 9.68	22389 91.17	68466 3.07	22389 98.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
218	68466 8.40	22389 86.40	68465 9.14	22389 90.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
219	68467 0.97	22389 83.87	68466 8.98	22389 84.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
220	68467 4.45	22389 81.88	68467 0.71	22389 83.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
221	68467 6.00	22389 81.00	68467 4.45	22389 81.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
222	—	—	68467 5.97	22389 80.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
606	68470 3.63	22390 29.23	68470 2.43	22390 27.13	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
606	434	21.64	—	—
434	441	10.80	—	—
441	440	7.98	—	—
440	439	4.12	—	—
439	438	2.20	—	—
438	437	10.39	—	—
437	436	7.70	—	—
436	218	8.80	—	—
218	219	11.25	—	—
219	220	1.96	—	—
220	221	4.27	—	—
221	222	1.78	—	—
222	606	53.22	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:296

№ 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	1073 кв.м \pm 11.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1073} = 11.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1099
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:203(многоквартирный дом)
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	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:296

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка уменьшается в пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:297

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
206	68473 3.78	22390 53.90	68473 4.47	22390 55.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
207	68472 0.23	22390 60.70	68472 0.87	22390 61.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
607	68470 3.63	22390 29.23	68470 3.63	22390 29.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
222	68467 6.00	22389 81.00	68467 5.97	22389 80.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
223	68467 9.80	22389 78.83	68468 1.10	22389 76.16	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
224	68468 0.19	22389 79.52	68468 7.21	22389 71.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
433	68468 3.99	22389 77.35	68469 0.79	22389 77.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
432	68468 3.22	22389 76.43	68469 1.63	22389 79.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
431	68468 6.86	22389 72.71	68469 9.79	22389 92.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
430	68469 6.67	22389 89.67	68470 4.44	22390 01.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
429	68471 8.06	22390 22.88	68470 6.30	22390 05.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н560У	—	—	68470 8.38	22390 09.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н559У	—	—	68471 0.57	22390 13.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н558У	—	—	68471 2.50	22390 17.01	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
428	—	—	68471 4.85	22390 21.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
206	68473 3.78	22390 53.90	68473 4.47	22390 55.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	15.09	—	—
207	607	36.95	—	—
607	222	55.64	—	—
222	223	7.02	—	—
223	224	7.55	—	—
224	433	6.88	—	—
433	432	1.65	—	—
432	431	16.11	—	—
431	430	10.09	—	—
430	429	4.11	—	—
429	н560У	4.27	—	—
н560У	н559У	4.72	—	—
н559У	н558У	4.06	—	—
н558У	428	5.11	—	—

428	206	39.11	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:297				
№ 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	1352 кв.м \pm 12.87 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1352} = 12.87$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1352		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—		
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	:ЗУ44		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:37:0390101:297

- | | |
|----|---|
| 1. | Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки земельный участок уточняется в учтенной площади. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов). |
|----|---|

**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 59:37:0390101:305

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
246	68476 8.73	22387 74.52	68476 8.73	22387 74.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
615	68475 4.55	22387 84.89	68475 4.55	22387 84.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
616	68474 4.84	22387 72.51	68474 4.84	22387 72.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
483	68474 1.19	22387 75.33	68474 0.70	22387 75.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
482	68470 1.68	22388 05.65	68470 1.05	22388 05.37	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
7	68469 7.93	22387 99.18	68469 1.45	22387 91.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	68469 3.30	22387 91.15	68468 6.49	22387 84.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	68469 3.16	22387 90.93	68470 4.86	22387 70.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	68468 8.41	22387 83.63	68471 2.69	22387 80.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	68470 5.82	22387 70.70	68473 4.66	22387 62.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
617	68471 3.90	22387 80.33	68474 1.68	22387 57.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
245	68473 6.23	22387 62.41	68475 0.85	22387 51.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
617	68474 1.68	22387 57.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
245	68475 0.85	22387 51.17	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
246	68476 8.73	22387 74.52	68476 8.73	22387 74.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	615	17.57	—	—
615	616	15.73	—	—
616	483	5.12	—	—
483	482	49.63	—	—
482	7	16.83	—	—
7	5	8.69	—	—
5	4	22.95	—	—
4	3	12.69	—	—
3	2	28.24	—	—
2	617	8.79	—	—
617	245	11.21	—	—
245	246	29.41	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:305

№ 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	1530 кв.м \pm 13.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1530} = 13.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:309, 59:37:0000000:2582
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	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:305

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:306

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
251	68479 6.07	22388 16.24	68479 6.07	22388 16.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
252	68478 6.30	22388 22.54	68478 5.84	22388 22.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
490	68478 4.52	22388 19.99	68478 4.10	22388 20.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
489	68478 0.56	22388 13.26	68477 9.64	22388 13.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
488	68477 4.72	22388 04.07	68477 5.43	22388 06.83	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
487	68477 2.02	22387 99.78	68477 0.84	22387 99.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
486	68476 0.48	22387 82.91	68476 8.27	22387 95.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
485	68475 1.84	22387 88.82	68476 0.11	22387 83.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
484	68474 1.19	22387 75.33	68475 1.23	22387 89.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
483	68474 4.84	22387 72.51	68474 0.70	22387 75.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
616	68475 4.55	22387 84.89	68474 4.84	22387 72.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
615	68476 8.73	22387 74.52	68475 4.55	22387 84.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
246	68476 9.76	22387 75.87	68476 8.73	22387 74.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
247	68477 8.00	22387 86.87	68476 9.76	22387 75.87	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
248	68477 7.64	22387 87.15	68477 8.00	22387 86.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
249	68478 4.91	22387 99.27	68478 4.91	22387 99.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
250	68479 0.03	22388 07.38	68479 0.28	22388 07.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
250	68479 0.28	22388 07.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
251	68479 6.07	22388 16.24	68479 6.07	22388 16.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	252	12.18	—	—
252	490	3.14	—	—
490	489	8.02	—	—
489	488	7.96	—	—
488	487	8.77	—	—

487	486	4.86	—	—
486	485	14.57	—	—
485	484	10.68	—	—
484	483	17.18	—	—
483	616	5.12	—	—
616	615	15.73	—	—
615	246	17.57	—	—
246	247	1.70	—	—
247	248	13.74	—	—
248	249	14.20	—	—
249	250	9.59	—	—
250	251	10.72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:306

№ 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	709 кв.м \pm 9.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{709} = 9.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	667

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:176
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	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:306

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:434

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
481	68470 9.78	22388 18.59	68470 9.68	22388 19.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
491	68471 0.76	22388 29.73	68471 0.95	22388 28.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
601	68468 6.26	22388 47.68	68468 6.26	22388 47.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
264	68467 2.77	22388 57.61	68467 2.77	22388 57.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
265	68466 1.56	22388 47.87	68466 1.56	22388 47.87	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
266	68464 5.02	22388 25.85	68464 3.61	22388 25.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
618	68467 0.07	22388 07.68	68465 6.67	22388 16.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	68469 2.31	22387 91.55	68466 4.71	22388 11.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	68469 3.16	22387 90.93	68467 0.07	22388 07.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	68469 3.30	22387 91.15	68469 1.45	22387 91.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
482	68469 7.93	22387 99.18	68470 1.05	22388 05.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
619	68470 1.68	22388 05.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
481	68470 9.78	22388 18.59	68470 9.68	22388 19.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:434

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
481	491	9.31	—	—
491	601	31.15	—	—
601	264	16.75	—	—
264	265	14.85	—	—
265	266	28.93	—	—
266	618	15.69	—	—
618	9	9.40	—	—
9	8	6.65	—	—
8	7	26.78	—	—
7	482	16.83	—	—
482	481	16.53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:434

№ 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	2348 кв.м ± 16.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2348} = 16.96$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2348
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
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	59:37:0000000:2582
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Культурное развитие
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:434

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка уменьшается в пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:438

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
10	68465 3.51	22387 94.98	68465 0.33	22387 94.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	68466 5.26	22388 11.17	68466 4.71	22388 11.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
618	68464 5.02	22388 25.85	68465 6.67	22388 16.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
266	68463 3.28	22388 09.66	68464 3.61	22388 25.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н473У	—	—	68463 0.78	22388 10.52	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
10	68465 3.51	22387 94.98	68465 0.33	22387 94.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:438

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	9	22.19	—	—
9	618	9.40	—	—
618	266	15.69	—	—
266	н473У	19.48	—	—
н473У	10	25.14	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:438

№ 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	517 кв.м \pm 7.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{517} = 7.96$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	17
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	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:438		
1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-1 – Зона озелененных территорий общего пользования.	

**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 59:37:0390101:440

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
311	68451 2.99	22390 52.31	68451 2.99	22390 52.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
312	68449 0.86	22390 64.14	68449 0.86	22390 64.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
275	68448 4.93	22390 67.31	68448 4.93	22390 67.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
276	68447 2.94	22390 39.79	68447 2.94	22390 39.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
277	68446 6.41	22390 25.06	68446 6.41	22390 25.06	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
278	68446 6.69	22390 22.47	68446 6.69	22390 22.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
279	68446 8.36	22390 20.05	68446 8.36	22390 20.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
280	68447 7.90	22390 12.47	68447 6.16	22390 06.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
281	68448 7.05	22390 05.20	68448 4.10	22390 00.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
620	68448 7.98	22390 06.72	68448 7.05	22390 05.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
621	68449 4.16	22390 16.85	68448 7.98	22390 06.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
622	—	—	68449 4.16	22390 16.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
311	68451 2.99	22390 52.31	68451 2.99	22390 52.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	312	25.09	—	—
312	275	6.72	—	—
275	276	30.02	—	—
276	277	16.11	—	—
277	278	2.61	—	—
278	279	2.94	—	—
279	280	15.22	—	—
280	281	10.26	—	—
281	620	5.57	—	—
620	621	1.78	—	—
621	622	11.87	—	—
622	311	40.15	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:440

№ 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	1617 кв.м ± 14.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1617} = 14.07$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1524
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:289, 59:37:0000000:2582
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:440		
1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).	

**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 59:37:0390101:441

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
310	68454 4.02	22390 35.60	68454 4.02	22390 35.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
311	68451 2.99	22390 52.31	68451 2.99	22390 52.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
622	68449 4.16	22390 16.85	68449 4.16	22390 16.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
621	68448 7.98	22390 06.72	68448 7.98	22390 06.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
620	68448 7.05	22390 05.20	68448 7.05	22390 05.20	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
281	68451 4.46	22389 83.40	68448 4.10	22390 00.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
282	68451 8.38	22389 90.22	68451 1.34	22389 78.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
561	68453 7.67	22390 23.79	68451 4.46	22389 83.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
560	68454 1.32	22390 30.39	68451 8.38	22389 90.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
559	—	—	68453 7.67	22390 23.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
558	—	—	68454 1.32	22390 30.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
310	68454 4.02	22390 35.60	68454 4.02	22390 35.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:441

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

1	2	3	4	5
310	311	35.24	—	—
311	622	40.15	—	—
622	621	11.87	—	—
621	620	1.78	—	—
620	281	5.57	—	—
281	282	35.17	—	—
282	561	6.03	—	—
561	560	7.87	—	—
560	559	38.72	—	—
559	558	7.54	—	—
558	310	5.87	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:441

№ 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	2180 кв.м \pm 16.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2180} = 16.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1978

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	202
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:37:0390101:204(многоквартирный дом), 59:37:0000000:2582
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:37:0390101:441

1.	Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-6 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территорий сельских населенных пунктов).
----	---

**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 59:37:0390101:443

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
623	68474 9.89	22387 51.84	68474 9.89	22387 51.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
617	68474 1.68	22387 57.61	68474 1.68	22387 57.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	68473 6.23	22387 62.41	68473 4.66	22387 62.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	68473 5.51	22387 62.99	68472 1.91	22387 46.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	68472 1.91	22387 46.34	68471 6.40	22387 38.95	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
243	68471 6.40	22387 38.95	68472 9.16	22387 27.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
244	68472 9.16	22387 27.97	68473 4.79	22387 33.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
245	68473 4.79	22387 33.14	68475 0.85	22387 51.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
623	68474 9.89	22387 51.84	68474 9.89	22387 51.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0390101:443

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
623	617	10.03	—	—
617	2	8.79	—	—
2	1	20.90	—	—
1	6	9.22	—	—
6	243	16.83	—	—
243	244	7.64	—	—
244	245	24.15	—	—
245	623	1.17	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>59:37:0390101:443</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	577 кв.м \pm 8.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{577} = 8.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
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	59:37:0390101:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:37:0390101:443</u>		

1.	<p>Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка. Исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка, что в соответствии с п.3 ст. 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г., допустимо. Земельный участок расположен в территориальной зоне ОД-2 – Зона специализированной общественной застройки.</p>
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:165

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6848 79.63	2238 950.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
664	—	—	—	6848 85.56	2238 963.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	—	—	—	6848 78.81	2238 966.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6848 72.89	2238 953.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6848 79.63	2238 950.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:165

№ п/п	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	59:37:0390101:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский Район, Ощепково Село, Ветеранов Улица, 13 Дом
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 59:37:0390101:165

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:166

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6847 85.41	2238 762.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6847 90.85	2238 769.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6847 88.31	2238 771.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6847 92.42	2238 777.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
667	—	—	—	6847 87.10	2238 781.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
668	—	—	—	6847 85.25	2238 782.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
669	—	—	—	6847 83.04	2238 779.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
670	—	—	—	6847 84.88	2238 778.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
671	—	—	—	6847 83.34	2238 776.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
672	—	—	—	6847 81.49	2238 777.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
673	—	—	—	6847	2238	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				78.33	773.3 2		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
674	—	—	—	6847 80.18	2238 771.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
675	—	—	—	6847 77.54	2238 768.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6847 85.41	2238 762.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:166

№ п/п	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	59:37:0390101:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Ветеранов ул, 3 д

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>59:37:0390101:166</u>		
1.	Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:167

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6848 10.13	2238 803.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	—	—	—	6848 05.54	2238 806.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	—	—	—	6848 01.02	2238 799.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6848 05.61	2238 796.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6848 10.13	2238 803.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:167

№ п/п	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	59:37:0390101:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Ветеранов ул, 5 д
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

59:37:0390101:167

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:169

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6848 44.52	2238 874.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
664	—	—	—	6848 48.96	2238 883.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	—	—	—	6848 42.08	2238 886.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6848 37.64	2238 877.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6848 44.52	2238 874.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:169

№ п/п	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	59:37:0390101:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Ветеранов ул, 9 д
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

59:37:0390101:169

1.

Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:170

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6850 24.07	2238 589.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6850 25.62	2238 597.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6850 17.66	2238 598.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6850 16.12	2238 591.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6850 24.07	2238 589.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:170

№ п/п	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	59:37:0390101:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Заречная ул, 1 д
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

59:37:0390101:170

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:172

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6850 28.62	2238 620.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
664	—	—	—	6850 32.56	2238 639.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	—	—	—	6850 26.12	2238 640.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6850 22.18	2238 622.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6850 28.62	2238 620.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:172

№ п/п	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	59:37:0390101:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Заречная ул, 3 д
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

59:37:0390101:172

1.

Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:173

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6850 40.57	2238 667.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6850 34.63	2238 668.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6850 33.35	2238 660.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6850 39.29	2238 659.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6850 40.57	2238 667.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:173

№ п/п	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	59:37:0390101:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Заречная ул, 5 д
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

59:37:0390101:173

1.

Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:175

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6850 52.51	2238 716.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6850 51.33	2238 717.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6850 51.84	2238 719.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6850 43.99	2238 721.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
667	—	—	—	6850 42.36	2238 713.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
668	—	—	—	6850 51.39	2238 711.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6850 52.51	2238 716.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:175

№ п/п	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	59:37:0390101:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Заречная ул, 7 д
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>59:37:0390101:175</u>		
1.	Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:176

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6847 87.59	2238 808.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6847 91.83	2238 815.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6847 77.63	2238 824.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6847 73.39	2238 817.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6847 87.59	2238 808.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:176

№ п/п	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	59:37:0390101:43,59:37:0390101:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Ивановская ул, 10 д
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

59:37:0390101:176

1.

Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:177

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6847 48.31	2238 835.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
664	—	—	—	6847 51.37	2238 840.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	—	—	—	6847 44.55	2238 844.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6847 41.50	2238 839.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6847 48.31	2238 835.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:177

№ п/п	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	59:37:0390101:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Ивановская ул, 12 д
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

59:37:0390101:177

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:178

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6847 33.53	2238 870.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6847 38.27	2238 877.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6847 33.57	2238 880.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6847 28.83	2238 873.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6847 33.53	2238 870.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:178

№ п/п	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	59:37:0390101:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Ивановская ул, 13 д
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

59:37:0390101:178

1.

Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:179

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6847 18.15	2238 850.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
664	—	—	—	6847 23.30	2238 858.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	—	—	—	6847 17.66	2238 862.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6847 12.51	2238 854.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6847 18.15	2238 850.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:179

№ п/п	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	59:37:0390101:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Ивановская ул, 14 д
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

59:37:0390101:179

1.

Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:180

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6847 01.33	2238 887.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6847 06.02	2238 895.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6846 90.42	2238 904.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6846 85.73	2238 896.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6847 01.33	2238 887.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:180

№ п/п	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	59:37:0390101:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Ивановская ул, 15 д
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

59:37:0390101:180

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:181

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6849 04.42	2238 739.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
664	—	—	—	6849 07.23	2238 746.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	—	—	—	6848 99.34	2238 749.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6848 96.53	2238 743.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6849 04.42	2238 739.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:181

№ п/п	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	59:37:0390101:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Ивановская ул, 2 д
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

59:37:0390101:181

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:183

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6848 50.16	2238 804.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6848 54.25	2238 811.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6848 47.08	2238 815.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6848 42.99	2238 808.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6848 50.16	2238 804.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:183

№ п/п	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	59:37:0390101:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Ивановская ул, 5 д
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

59:37:0390101:183

1.

Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:184

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6848 34.19	2238 793.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	—	—	—	6848 28.99	2238 796.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	—	—	—	6848 24.38	2238 788.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6848 29.58	2238 785.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6848 34.19	2238 793.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:184

№ п/п	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	59:37:0390101:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Ивановская ул, 6 д
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

59:37:0390101:184

1.

Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:186

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6848 01.48	2238 832.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	—	—	—	6848 05.59	2238 839.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	—	—	—	6847 98.70	2238 843.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6847 94.60	2238 836.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6848 01.48	2238 832.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:186

№ п/п	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	59:37:0390101:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Ивановская ул, 9 д
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

59:37:0390101:186

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:188

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6847 40.60	2239 222.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6847 46.60	2239 236.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6847 37.45	2239 240.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6847 31.44	2239 226.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6847 40.60	2239 222.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:188

№ п/п	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	59:37:0390101:92, 59:37:0390101:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Молодежная ул, 11 д
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

59:37:0390101:188

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:189

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6847 16.13	2239 287.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	—	—	—	6847 21.61	2239 297.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	—	—	—	6847 13.08	2239 302.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6847 07.60	2239 291.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6847 16.13	2239 287.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:189

№ п/п	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	59:37:0390101:11, 59:37:0390101:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Молодежная ул, 12 д
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

59:37:0390101:189

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:190

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6846 28.20	2239 095.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6846 34.19	2239 106.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6846 25.68	2239 111.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6846 19.72	2239 100.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6846 28.20	2239 095.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:190

№ п/п	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	59:37:0390101:22, 59:37:0390101:293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Молодежная ул, 4 д
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

59:37:0390101:190

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:191

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6846 85.28	2239 106.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
664	—	—	—	6846 87.50	2239 111.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	—	—	—	6846 88.92	2239 113.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6846 83.30	2239 116.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
667	—	—	—	6846 81.88	2239 113.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
668	—	—	—	6846 80.10	2239 114.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
669	—	—	—	6846 77.82	2239 110.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6846 85.28	2239 106.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:191

№ п/п	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	59:37:0390101:69

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Молодежная ул, 5 д
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 59:37:0390101:191		
1.	Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:192

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6846 43.26	2239 144.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6846 49.31	2239 155.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6846 40.91	2239 160.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6846 34.86	2239 149.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6846 43.26	2239 144.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:192

№ п/п	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	59:37:0390101:66, 59:37:0390101:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Молодежная ул, 6 д
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

59:37:0390101:192

1.

Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:193

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6847 62.92	2239 269.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	—	—	—	6847 69.90	2239 282.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	—	—	—	6847 60.90	2239 287.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6847 53.92	2239 273.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6847 62.92	2239 269.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:193

№ п/п	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	59:37:0390101:89, 59:37:0390101:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Молодежная ул, 75 д
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

59:37:0390101:193

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:194

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	684700.22	2239234.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	—	—	—	684705.43	2239245.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	—	—	—	684696.75	2239249.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6846 91.54	2239 238.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6847 00.22	2239 234.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:194

№ п/п	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	59:37:0390101:88, 59:37:0390101:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Молодежная ул, 10 д
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

59:37:0390101:194

1.

Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:197

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6847 22.33	2239 180.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
664	—	—	—	6847 12.98	2239 185.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	—	—	—	6847 07.26	2239 172.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6847 16.61	2239 168.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6847 22.33	2239 180.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:197

№ п/п	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	59:37:0390101:94, 59:37:0390101:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Молодежная ул, 9 д
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

59:37:0390101:197

1.

Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:198

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6848 75.00	2238 683.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	—	—	—	6848 78.14	2238 690.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	—	—	—	6848 71.80	2238 693.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6848 68.66	2238 685.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6848 75.00	2238 683.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:198

№ п/п	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	59:37:0390101:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Набережная ул, 4 д
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

59:37:0390101:198

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:199

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6849 32.21	2238 752.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6849 40.16	2238 766.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6849 33.34	2238 770.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6849 25.39	2238 756.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6849 32.21	2238 752.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:199

№ п/п	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	59:37:0390101:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Набережная ул, 7 д
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

59:37:0390101:199

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:200

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6846 53.66	2238 960.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
664	—	—	—	6846 57.23	2238 966.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	—	—	—	6846 40.07	2238 976.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6846 36.50	2238 969.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6846 53.66	2238 960.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:200

№ п/п	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	59:37:0390101:34, 59:37:0390101:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Советская ул, 10 д
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

59:37:0390101:200

1.

Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:201

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6847 12.38	2238 963.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6847 16.73	2238 972.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6847 11.12	2238 975.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6847 06.76	2238 966.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6847 12.38	2238 963.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:201

№ п/п	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	59:37:0390101:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Советская ул, 11 д
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

59:37:0390101:201

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:202

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6845 94.55	2238 992.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6845 98.13	2238 998.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6845 85.25	2239 005.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6845 81.67	2238 999.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6845 94.55	2238 992.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:202

№ п/п	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	59:37:0390101:36, 59:37:0390101:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Советская ул, 12 д
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

59:37:0390101:202

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:203

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6846 69.48	2238 994.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
664	—	—	—	6846 72.92	2239 001.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	—	—	—	6846 60.11	2239 008.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6846 56.67	2239 001.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6846 69.48	2238 994.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:203

№ п/п	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	59:37:0390101:33, 59:37:0390101:296
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Советская ул, 13 д
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

59:37:0390101:203

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:204

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	684544.37	2239020.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	684548.06	2239026.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	684531.68	2239035.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6845 29.83	2239 032.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
667	—	—	—	6845 28.34	2239 033.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
668	—	—	—	6845 26.50	2239 029.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
669	—	—	—	6845 27.99	2239 028.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6845 44.37	2239 020.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:204

№ п/п	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	59:37:0390101:78,

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101:441
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Советская ул, 14 д
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 59:37:0390101:204		
1.	Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:205

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6849 17.86	2238 871.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6849 21.14	2238 877.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6849 13.73	2238 881.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6849 10.45	2238 875.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6849 17.86	2238 871.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:205

№ п/п	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	59:37:0390101:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Советская ул, 1 д
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

59:37:0390101:205

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:206

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6849 07.16	2238 841.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
664	—	—	—	6849 10.72	2238 849.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	—	—	—	6849 04.65	2238 852.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6849 01.09	2238 844.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6849 07.16	2238 841.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:206

№ п/п	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	59:37:0390101:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Советская ул, 4 д
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

59:37:0390101:206

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:208

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6848 82.62	2238 860.7 6	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6848 84.89	2238 865.6 0	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6848 85.73	2238 867.3 9	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6848 83.26	2238 868.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
667	—	—	—	6848 82.42	2238 866.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
668	—	—	—	6848 73.57	2238 870.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
669	—	—	—	6848 71.31	2238 866.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6848 82.62	2238 860.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:208

№ п/п	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	59:37:0390101:48

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Советская ул, 6 д
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 59:37:0390101:208		
1.	Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:209

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6847 99.63	2238 924.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6848 02.26	2238 929.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6847 94.09	2238 933.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6847 91.46	2238 927.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
667	—	—	—	6847 96.82	2238 925.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
668	—	—	—	6847 95.59	2238 922.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
669	—	—	—	6847 97.86	2238 921.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
670	—	—	—	6847 99.09	2238 924.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6847 99.63	2238 924.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:209

№ п/п	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	59:37:0390101:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Советская ул, 7 д
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>59:37:0390101:209</u>		
1.	Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:210

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6847 62.00	2238 941.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6847 64.76	2238 946.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6847 57.76	2238 950.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6847 55.01	2238 944.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
667	—	—	—	6847 59.57	2238 942.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
668	—	—	—	6847 58.88	2238 940.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
669	—	—	—	6847 61.31	2238 939.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6847 62.00	2238 941.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:210

№ п/п	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	59:37:0390101:58

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Советская ул, 9 д
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 59:37:0390101:210		
1.	Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:211

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6847 68.20	2238 667.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6847 71.82	2238 672.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6847 61.82	2238 679.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6847 58.20	2238 674.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6847 68.20	2238 667.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:211

№ п/п	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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 10 д
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

59:37:0390101:211

1.

Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:212

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6847 49.67	2238 715.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	—	—	—	6847 54.78	2238 722.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	—	—	—	6847 47.81	2238 727.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6847 42.69	2238 720.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6847 49.67	2238 715.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:212

№ п/п	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	59:37:0390101:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 11 д
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

59:37:0390101:212

1.

Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:213

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6847 25.77	2238 688.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
664	—	—	—	6847 34.74	2238 700.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	—	—	—	6847 28.88	2238 704.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6847 19.91	2238 693.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6847 25.77	2238 688.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:213

№ п/п	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	59:37:0390101:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 12 д
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

59:37:0390101:213

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:214

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6847 08.69	2238 708.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6847 11.98	2238 712.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6847 06.13	2238 717.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6847 02.83	2238 712.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6847 08.69	2238 708.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:214

№ п/п	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	59:37:0390101:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 14 д
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

59:37:0390101:214

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:215

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6847 17.47	2238 755.4 6	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6847 21.09	2238 759.7 4	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6847 14.76	2238 765.1 0	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6847 11.14	2238 760.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6847 17.47	2238 755.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:215

№ п/п	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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 15 д
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

59:37:0390101:215

1.

Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:217

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6845 86.64	2238 773.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
664	—	—	—	6846 06.71	2238 791.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	—	—	—	6845 96.88	2238 802.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6845 76.81	2238 784.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6845 86.64	2238 773.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:217

№ п/п	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	59:37:0390101:444
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 20 д
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

59:37:0390101:217

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:218

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6845 17.95	2238 869.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6845 24.03	2238 873.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6845 18.70	2238 881.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6845 12.62	2238 877.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6845 17.95	2238 869.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:218

№ п/п	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	59:37:0390101:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 22 д
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

59:37:0390101:218

1.

Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:219

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	684602.82	2238877.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	—	—	—	684595.84	2238881.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	—	—	—	684592.94	2238877.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6845 99.93	2238 872.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6846 02.82	2238 877.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:219

№ п/п	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	59:37:0390101:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 23 д
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

59:37:0390101:219

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:220

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6848 23.17	2238 668.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	—	—	—	6848 19.79	2238 663.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	—	—	—	6848 26.34	2238 659.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6848 29.72	2238 664.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6848 23.17	2238 668.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:220

№ п/п	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	59:37:0390101:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 3 д
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

59:37:0390101:220

1.

Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:222

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6845 42.26	2239 155.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
664	—	—	—	6845 33.67	2239 160.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	—	—	—	6845 28.33	2239 149.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6845 36.91	2239 145.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6845 42.26	2239 155.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:222

№ п/п	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	59:37:0390101:63, 59:37:0390101:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 33 д
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

59:37:0390101:222

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:223

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6845 81.59	2239 190.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
664	—	—	—	6845 73.17	2239 195.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	—	—	—	6845 67.25	2239 184.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6845 69.87	2239 183.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
667	—	—	—	6845 68.41	2239 180.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
668	—	—	—	6845 74.21	2239 177.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
669	—	—	—	6845 75.67	2239 179.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6845 81.59	2239 190.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:223

№ п/п	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	59:37:0390101:56,

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101:295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 35 д
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 59:37:0390101:223		
1.	Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:224

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6846 06.91	2239 281.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	—	—	—	6846 12.34	2239 291.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	—	—	—	6846 03.86	2239 296.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6845 98.43	2239 285.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6846 06.91	2239 281.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:224

№ п/п	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	59:37:0390101:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 39 д
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

59:37:0390101:224

1.

Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:227

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6846 43.04	2239 317.9 5	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6846 48.35	2239 329.1 2	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6846 39.60	2239 333.2 8	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6846 34.29	2239 322.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
667	—	—	—	6846 33.10	2239 319.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
668	—	—	—	6846 41.84	2239 315.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6846 43.04	2239 317.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:227

№ п/п	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	59:37:0390101:68, 59:37:0390101:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 41 д
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>59:37:0390101:227</u>		
1.	Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:228

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6848 10.72	2238 677.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
664	—	—	—	6848 12.63	2238 676.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	—	—	—	6848 14.63	2238 678.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6848 12.72	2238 680.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
667	—	—	—	6848 17.19	2238 686.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
668	—	—	—	6848 09.47	2238 691.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
669	—	—	—	6848 00.14	2238 679.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
670	—	—	—	6848 03.07	2238 677.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
671	—	—	—	6848 01.86	2238 675.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
672	—	—	—	6848 03.65	2238 674.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
673	—	—	—	6848	2238	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				04.87	676.07		спутниковых геодезических измерений (определений)	10
674	—	—	—	684807.85	2238673.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	684810.72	2238677.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:228

№ п/п	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	59:37:0390101:447
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 5 д
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>59:37:0390101:228</u>		
1.	Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:230

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6848 41.36	2238 699.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
664	—	—	—	6848 46.06	2238 707.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	—	—	—	6848 33.89	2238 715.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6848 29.12	2238 707.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6848 41.36	2238 699.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:230

№ п/п	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	59:37:0390101:25, 59:37:0390101:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 7 д
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

59:37:0390101:230

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:231

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6847 92.97	2238 650.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	—	—	—	6847 96.35	2238 655.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	—	—	—	6847 88.55	2238 660.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6847 85.17	2238 655.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6847 92.97	2238 650.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:231

№ п/п	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	59:37:0390101:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 8 д
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

59:37:0390101:231

1.

Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:271

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6848 69.30	2238 697.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6848 70.50	2238 700.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6848 66.82	2238 702.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6848 65.62	2238 699.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6848 69.30	2238 697.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Набережная ул, 4 д
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

59:37:0390101:271

1.

Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:277

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6848 54.75	2238 946.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	—	—	—	6848 57.25	2238 951.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	—	—	—	6848 58.97	2238 950.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6848 59.85	2238 952.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
667	—	—	—	6848 58.13	2238 953.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
668	—	—	—	6848 58.57	2238 954.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
669	—	—	—	6848 52.99	2238 956.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
670	—	—	—	6848 49.16	2238 948.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6848 54.75	2238 946.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:277

№ п/п	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	59:37:0390101:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Ветеранов ул, 10 д
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>59:37:0390101:277</u>		
1.	Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:283

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6848 84.18	2238 779.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	—	—	—	6848 88.40	2238 786.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	—	—	—	6848 79.72	2238 791.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6848 75.50	2238 785.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6848 84.18	2238 779.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Ивановская ул, 3 д
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

59:37:0390101:283

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:299

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6848 79.37	2238 632.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	—	—	—	6848 75.08	2238 635.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	—	—	—	6848 70.74	2238 628.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6848 75.04	2238 626.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6848 79.37	2238 632.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:299

№ п/п	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	59:37:0390101:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Ощепково с, Школьная ул, 1 д
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

59:37:0390101:299

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:308

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6848 98.40	2238 670.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
664	—	—	—	6849 02.44	2238 678.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
665	—	—	—	6848 96.89	2238 681.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
666	—	—	—	6848 92.85	2238 672.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6848 98.40	2238 670.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:308

№ п/п	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	59:37:0390101:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский район, Ощепково с, Набережный пер, 3 д
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

59:37:0390101:308

1.

Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:310

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6845 84.37	2239 236.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	—	—	—	6845 89.63	2239 246.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	—	—	—	6845 81.19	2239 250.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
666	—	—	—	6845 75.93	2239 240.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6845 84.37	2239 236.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:310

№ п/п	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	59:37:0390101:81, 59:37:0390101:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский Район, Ощепково Село, Школьная Улица, 37 Дом
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 59:37:0390101:310

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:311

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
663	—	—	—	6845 38.13	2239 083.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
664	—	—	—	6845 45.56	2239 098.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
665	—	—	—	6845 37.16	2239 102.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

							(определений)	
666	—	—	—	6845 29.73	2239 087.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	6845 38.13	2239 083.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0390101:311

№ п/п	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	59:37:0390101:82, 59:37:0390101:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0390101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский район, Ощепково с, Школьная ул, 31 д
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

59:37:0390101:311

1.

Здание уточнено в связи с отсутствием координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках контура Объект незавершенного строительства

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

с кадастровым номером 59:37:0390101:286

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 _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
1	68465 4.03	22391 83.35	—	6846 60.81	2239 178.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
2	68465 6.88	22391 87.09	—	6846 63.20	2239 182.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
3	68465 2.67	22391 90.29	—	6846 58.30	2239 185.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
4	68464 9.83	22391 86.55	—	6846 55.91	2239 180.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

1	68465 4.03	22391 83.35	—	6846 60.81	2239 178.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:37:0390101:286</u>								
1.—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:37:0390101:286</u>								
1. Выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ здания, исправление реестровой ошибки проводится в соответствии с фактическими границами. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:37:0390101:303.								

Схема границ земельных участков



















Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

This map shows a cadastral area with numerous numbered plots. A central point is labeled 'GPS'. The area is bounded by a blue line. Surrounding locations are marked with arrows: 'Клипики' (top right), 'Селы' (left), 'Междорожный' (bottom left), and 'Безымянный' (bottom right). The map includes various numerical labels for plots, such as :3Y40, :52, :147, :50, :8, :74, :16, :3Y39, :3Y7, :104, :99, :3Y28, :23, :9, :24, :28, :61, :49, :96, :45, :290, :73, :17, :274, :26, :31, :82, :101, :923, :89, :90, :167, :151, :166, :116, :62, :68, :87, :88, :91, :86, :3Y13, :2228, :2227, :2226, :3Y43, :3Y42, :3Y41, :65, :102, :54, :441, :440, :78, :82, :143, :63, :83, :295, :56, :81, :118, :117, :120, :121, :122, :123, :124, :125, :126, :444, :127, :3Y35, :3Y34, :438, :434, :3Y8, :443, :305, :43, :44, :145, :18, :34, :33, :296, :273, :297, :272, :31, :58, :152, :17, :26, :31, :82, :101, :923, :89, :90, :167, :151, :166, :116, :62, :68, :87, :88, :91, :86, :3Y13, :2228, :2227, :2226, :3Y43, :3Y42, :3Y41, :65, :102, :54, :441, :440, :78, :82, :143, :63, :83, :295, :56, :81, :118, :117, :120, :121, :122, :123, :124, :125, :126, :444, :127, :3Y35, :3Y34, :438, :434, :3Y8, :443, :305, :43, :44, :145, :18, :34, :33, :296, :273, :297, :272, :31, :58, :152, :17, :26, :31, :82, :101, :923, :89, :90, :167, :151, :166, :116, :62, :68, :87, :88, :91, :86, :3Y13, :2228, :2227, :2226, :3Y43, :3Y42, :3Y41, :65, :102, :54, :441, :440, :78, :82, :143, :63, :83, :295, :56, :81, :118, :117, :120, :121, :122, :123, :124, :125, :126, :444, :127, :3Y35, :3Y34, :438, :434, :3Y8, :443, :305, :43, :44, :145, :18, :34, :33, :296, :273, :297, :272, :31, :58, :152, :17, :26, :31, :82, :101, :923, :89, :90, :167, :151, :166, :116, :62, :68, :87, :88, :91, :86, :3Y13, :2228, :2227, :2226, :3Y43, :3Y42, :3Y41, :65, :102, :54, :441, :440, :78, :82, :143, :63, :83, :295, :56, :81, :118, :117, :120, :121, :122, :123, :124, :125, :126, :444, :127, :3Y35, :3Y34, :438, :434, :3Y8, :443, :305, :43, :44, :145, :18, :34, :33, :296, :273, :297, :272, :31, :58, :152, :17, :26, :31, :82, :101, :923, :89, :90, :167, :151, :166, :116, :62, :68, :87, :88, :91, :86, :3Y13, :2228, :2227, :2226, :3Y43, :3Y42, :3Y41, :65, :102, :54, :441, :440, :78, :82, :143, :63, :83, :295, :56, :81, :118, :117, :120, :121, :122, :123, :124, :125, :126, :444, :127, :3Y35, :3Y34, :438, :434, :3Y8, :443, :305, :43, :44, :145, :18, :34, :33, :296, :273, :297, :272, :31, :58, :152, :17, :26, :31, :82, :101, :923, :89, :90, :167, :151, :166, :116, :62, :68, :87, :88, :91, :86, :3Y13, :2228, :2227, :2226, :3Y43, :3Y42, :3Y41, :65, :102, :54, :441, :440, :78, :82, :143, :63, :83, :295, :56, :81, :118, :117, :120, :121, :122, :123, :124, :125, :126, :444, :127, :3Y35, :3Y34, :438, :434, :3Y8, :443, :305, :43, :44, :145, :18, :34, :33, :296, :273, :297, :272, :31, :58, :152, :17, :26, :31, :82, :101, :923, :89, :90, :167, :151, :166, :116, :62, :68, :87, :88, :91, :86, :3Y13, :2228, :2227, :2226, :3Y43, :3Y42, :3Y41, :65, :102, :54, :441, :440, :78, :82, :143, :63, :83, :295, :56, :81, :118, :117, :120, :121, :122, :123, :124, :125, :126, :444, :127, :3Y35, :3Y34, :438, :434, :3Y8, :443, :305, :43, :44, :145, :18, :34, :33, :296, :273, :297, :272, :31, :58, :152, :17, :26, :31, :82, :101, :923, :89, :90, :167, :151, :166, :116, :62, :68, :87, :88, :91, :86, :3Y13, :2228, :2227, :2226, :3Y43, :3Y42, :3Y41, :65, :102, :54, :441, :440, :78, :82, :143, :63, :83, :295, :56, :81, :118, :117, :120, :121, :122, :123, :124, :125, :126, :444, :127, :3Y35, :3Y34, :438, :434, :3Y8, :443, :305, :43, :44, :145, :18, :34, :33, :296, :273, :297, :272, :31, :58, :152, :17, :26, :31, :82, :101, :923, :89, :90, :167, :151, :166, :116, :62, :68, :87, :88, :91, :86, :3Y13, :2228, :2227, :2226, :3Y43, :3Y42, :3Y41, :65, :102, :54, :441, :440, :78, :82, :143, :63, :83, :295, :56, :81, :118, :117, :120, :121, :122, :123, :124, :125, :126, :444, :127, :3Y35, :3Y34, :438, :434, :3Y8, :443, :305, :43, :44, :145, :18, :34, :33, :296, :273, :297, :272, :31, :58, :152, :17, :26, :31, :82, :101, :923, :89, :90, :167, :151, :166, :116, :62, :68, :87, :88, :91, :86, :3Y13, :2228, :2227, :2226, :3Y43, :3Y42, :3Y41, :65, :102, :54, :441, :440, :78, :82, :143, :63, :83, :295, :56, :81, :118, :117, :120, :121, :122, :123, :124, :125, :126, :444, :127, :3Y35, :3Y34, :438, :434, :3Y8, :443, :305, :43, :44, :145, :18, :34, :33, :296, :273, :297, :272, :31, :58, :152, :17, :26, :31, :82, :101, :923, :89, :90, :167, :151, :166, :116, :62, :68, :87, :88, :91, :86, :3Y13, :2228, :2227, :2226, :3Y43, :3Y42, :3Y41, :65, :102, :54, :441, :440, :78, :82, :143, :63, :83, :295, :56, :81, :118, :117, :120, :121, :122, :123, :124, :125, :126, :444, :127, :3Y35, :3Y34, :438, :434, :3Y8, :443, :305, :43, :44, :145, :18, :34, :33, :296, :273, :297, :272, :31, :58, :152, :17, :26, :31, :82, :101, :923, :89, :90, :167, :151, :166, :116, :62, :68, :87, :88, :91, :86, :3Y13, :2228, :2227, :2226, :3Y43, :3Y42, :3Y41, :65, :102, :54, :441, :440, :78, :82, :143, :63, :83, :295, :56, :81, :118, :117, :120, :121, :122, :123, :124, :125, :126, :444, :127, :3Y35, :3Y34, :438, :434, :3Y8, :443

Условные обозначения проведены на отдельной странице в конце раздела

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри

9	Точка съёмочного обоснования	◦	окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования	—————	сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	←—————	сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм