

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Пермский м.о., СНТ Вишенка 59:32:3030002

(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 №18 от 06.03.2023, выдан Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа в лице председателя комитета Ракицкого Дмитрия Владимировича

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 05.06.2023

### 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: КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1225900023678

идентификационный номер налогоплательщика: 5948066481

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: ГБУ «ЦТИ ПК», 614016, Пермский край, Пермь г, Куйбышева ул, 82 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Долгих Елена Сергеевна 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: 07629049185

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

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

Контактный телефон: 8(342)241-26-07, 8-919-49-25-628

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 82, dolgih@ctipk.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>10.03.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-58737978</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>30.07.2013</u>	<u>294</u>	<u>Правила землепользования и застройки "Хохловское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края</u>	=
3	<u>Картографические материалы</u>	<u>10.05.2023</u>	<u>08-26/2023-1977</u>	<u>Письмо "О предоставлении сведений ГФДЗ"</u>	=
4	<u>Землеустроительное дело</u>	<u>12.03.2014</u>	<u>1546</u>	<u>Землеустроительное дело по отводу с/т Вишенка</u>	=
5	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>12.03.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Генплан коллективного сада СМУ "Бурводстрой" - "Пермское" масштаба 1:1000</u>	=
6	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>18.02.2020</u>	<u>б/н</u>	<u>План СНТ "Вишенка"</u>	=
7	<u>Описание земельных участков</u>	<u>30.09.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=

8	<u>Межевой план</u>	<u>26.07.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
9	<u>Описание земельных участков</u>	<u>05.04.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
10	<u>Описание земельных участков</u>	<u>01.01.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
11	<u>Межевой план</u>	<u>30.08.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
12	<u>Межевой план</u>	<u>07.05.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
13	<u>Межевой план</u>	<u>07.08.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
14	<u>Описание земельных участков</u>	<u>01.01.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
15	<u>Описание земельных участков</u>	<u>17.04.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
16	<u>Межевой план</u>	<u>03.10.2018</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
17	<u>Описание земельных участков</u>	<u>22.05.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
18	<u>Описание земельных участков</u>	<u>01.01.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
19	<u>Межевой план</u>	<u>01.09.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
20	<u>Межевой план</u>	<u>01.09.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
21	<u>Описание земельных участков</u>	<u>16.03.2009</u>	<u>19/2009</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
22	<u>Межевой план</u>	<u>26.07.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
23	<u>Межевой план</u>	<u>19.11.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
24	<u>Межевой план</u>	<u>18.10.2011</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
25	<u>Межевой план</u>	<u>18.10.2017</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
26	<u>Межевой план</u>	<u>30.08.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
27	<u>Межевой план</u>	<u>19.12.2018</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
28	<u>Межевой план</u>	<u>18.10.2017</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=

29	<u>Межевой план</u>	<u>21.07.2011</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
30	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>17.01.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=
31	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>17.08.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=
32	<u>Межевой план</u>	<u>25.08.2016</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
33	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>18.02.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=
34	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>13.08.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=
35	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>17.09.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=
36	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>29.11.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=
37	<u>Межевой план</u>	<u>16.03.2020</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
38	<u>Технический план здания,</u>	<u>08.09.2020</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения,</u>	=

	<u>сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>			<u>помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	
39	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>09.09.2020</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=
40	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>14.10.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=
41	<u>Межевой план</u>	<u>23.08.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
42	<u>Межевой план</u>	<u>25.08.2016</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
43	<u>Описание земельных участков</u>	<u>01.12.2005</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
44	<u>Описание земельных участков</u>	<u>17.04.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
45	<u>Межевой план</u>	<u>24.04.2018</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
46	<u>Межевой план</u>	<u>23.08.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
47	<u>Межевой план</u>	<u>15.07.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
48	<u>Межевой план</u>	<u>20.07.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
49	<u>Межевой план</u>	<u>01.09.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
50	<u>Межевой план</u>	<u>07.05.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
51	<u>Описание земельных участков</u>	<u>07.04.2007</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
52	<u>Межевой план</u>	<u>21.07.2011</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
53	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо</u>	<u>23.06.2021</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта</u>	=

	<u>объекта незавершённого строительства</u>			<u>незавершённого строительства</u>	
54	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>18.02.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=
55	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>18.02.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=
56	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>13.08.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

На территории кадастрового квартала 59:32:3030002 кадастровым инженером ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» Долгих Еленой Сергеевной в соответствии с Муниципальным контрактом от 06.03.2023г. № 18 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта (план) территории подготовлен на основании Генплана коллективного сада СМУ «Бурводстрой» - «Пермское» масштаб 1:1000, плана СНТ «Вишенка» от 18.02.2020 года, устанавливающих распределение земельных участков в границах СНТ Вишенка, плана землепользования коллективного сада, списка членов садоводческого товарищества «Вишенка» при А.О. «Бурводстрой».

Проект межевания на данную территорию ранее не разрабатывался.

Площадь квартала составляет – 3.36 га.

По данным филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю, согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости в кадастровом квартале 59:32:3030002 расположены 76 земельных участков и 45 объектов капитального строительства, из них границы 42 земельных участков и 17 контуров объектов капитального строительства уточнены и отображаются на публичной кадастровой карте.

Территория кадастрового квартала частично расположена в границах зон с особыми условиями использования территории, а именно:

- ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-35 КВ ОТПАЙКА НА ПС «СКОБЕЛЕВКА» Ц.1.2 ОТ ВЛ-35 КВ «ТЭЦ-13» - «ЗАОЗЕРЬЕ» Ц.1.2 (реестровый номер 59:32-6.359).
- Охранная зона ВЛ-6кВ ф.1 ПС Заозерье, оп.1 - КТП-4567 (реестровый номер 59:32-6.2105).

3. Часть прибрежной защитной полосы Камского водохранилища (реестровый номер 59:01-6.4321).

4. Часть водоохранной зоны Камского водохранилища (реестровый номер 59:01-6.1326).

Кроме того, на территории кадастрового квартала установлены публичные сервитуты:

1. Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства (реестровый номер 59:32-6.6820).

2. Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства (реестровый номер 59:32-6.6989).

3. Публичный сервитут «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-4619, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, с/т Вишенка (кад. номер зем. участка 59:32:3030002:184)» (реестровый номер 59:32-6.7257).

4. Публичный сервитут «Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4619, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, с/т Вишенка, уч. 41 (кад. номер зем. участка 59:32:3030002:126)» (реестровый номер 59:32-6.7659).

В соответствии со сведениям ЕГРН и картой градостроительного зонирования правил землепользования и застройки муниципального образования «Хохловское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края, утвержденных решением Совета депутатов Хохловского сельского поселения от 30.07.2013 № 294 (в ред. Постановления администрации Пермского муниципального района Пермского края от 19.08.2022 № СЭД-2022-299-01-01-05.С-482) территория кадастрового квартала расположена в границах территориальной зоны СХЗ «Зона ведения гражданами садоводства и огородничества». В границах зоны СХЗ «Зона ведения гражданами садоводства и огородничества» градостроительными регламентами установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков (400 кв.м. и 5000 кв.м. соответственно) для земельных участков с видом разрешенного использования «Ведение садоводства».

При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства:

- фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен;

- фактическая площадь земельного участка не должны быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;

- фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, по цифровому ортофотоплану масштаба 1:2 000, изготовленному Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2002 г.,

АФС – 1997 г., по цифровому ортофотоплану масштаба 1:10 000 изготовленному Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., а также по цифровому базовому плану масштаба 1:2 000, составленному в 2002 г., АФС – 1997 г. и по генплану коллективного сада СМУ «Бурводстрой» - «Пермское» масштаба 1:1000.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 17 земельных участков.

В результате уточнения местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:3030002:130 (уч. 4), 59:32:3030002:157 (уч. 37 и 54), 59:32:3030002:170 (уч. 51), 59:32:3030002:171 (уч. 52), 59:32:3030002:173 (уч. 55), 59:32:3030002:176 (уч. 58), 59:32:3030002:177 (уч. 59), 59:32:3030002:183 (уч. 20), 59:32:3030002:190 (уч. 19) площадь земельных участков увеличилась в пределах минимального размера, установленного для земельного участка с видом разрешенного использования "Ведение садоводства" - 400 кв.м.

Увеличение площадей земельных участков обусловлено фактическим использованием земельных участков в границах, существующих пятнадцать и более лет, что подтверждается материалами ГФЗД.

В результате уточнения местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:3030002:141 (уч. 17), 59:32:3030002:144 (уч. 22), 59:32:3030002:145 (уч. 23), 59:32:3030002:187 (уч. 21) площадь земельных участков уменьшилась в пределах 10% от площади таких земельных участков, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в ЕГРН.

В результате уточнения местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:3030002:156 (уч. 36), 59:32:3030002:159 (уч. 39), 59:32:3030002:179 (земли общего пользования), 59:32:3030002:189 (уч. 57) площадь земельных участков уменьшилась более чем на 10% от площади участка по сведениям ЕГРН. (4 шт) Границы указанных земельных участков установлены по фактическому землепользованию, местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровым ортофотопланом масштаба 1:2 000, изготовленным Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2002 г., АФС – 1997 г., и цифровым базовым планом масштаба 1:2 000, составленным в 2002 г., АФС – 1997 г.

В рамках работы согласительной комиссии необходимо получить от правообладателей указанных земельных участков (59:32:3030002:156, 59:32:3030002:159, 59:32:3030002:179, 59:32:3030002:189) письменные согласия на уменьшение площади более чем на 10%.

В ходе комплексных кадастровых работ исправлены реестровые ошибки в местоположении границ 20 земельных участков.

По результатам геодезической съёмки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков сведениям ЕГРН. Выявлены факты пересечения границ земельных участков с ограждениями и объектами капитального строительства. Границы земельных участков сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке, и с учетом межи. Цифровые ортофотопланы и цифровые базовые планы масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2002 г., АФС – 1997 г., подтверждают местоположение уточняемых границ земельных участков на местности пятнадцать и более лет.

В результате исправления реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:5 (уч. 5) площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН.

В результате исправления реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков



59:32:3030002:11 (уч. 60), 59:32:3030002:53 (уч. 53), 59:32:3030002:118 (уч. 18), 59:32:3030002:128 (уч. 2), 59:32:3030002:138 (уч. 14), 59:32:3030002:153 (уч. 32), 59:32:3030002:154 (уч. 33), 59:32:3030002:166 (уч. 47), 59:32:3030002:167 (уч. 48), 59:32:3030002:169 (уч. 50), 59:32:3030002:182 (уч. 31), 59:32:3030002:195 (уч. 9) площадь земельных участков увеличилась в пределах минимального размера, установленного для земельного участка с видом разрешенного использования "Ведение садоводства" - 400 кв.м.

Увеличение площадей земельных участков обусловлено фактическим использованием земельных участков в границах, существующих пятнадцать и более лет, что подтверждается материалами ГФЗД.

В результате исправления реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков 59:32:3030002:24 (уч. 24), 59:32:3030002:134 (уч. 10), 59:32:3030002:137 (уч. 13), 59:32:3030002:146 (уч. 25), 59:32:3030002:184 (уч. 16), 59:32:3030002:192 (уч. 26), 59:32:3030002:196 (уч. 8) площадь земельных участков уменьшилась в пределах 10% от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН.

Подробное обоснование исправления реестровых ошибок приведено в строке «Иные сведения» реквизита 3 раздела «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ».

Ранее учтенные земельные участки с кадастровыми номерами:

- 59:32:3030002:132 (дубль земельного участка 59:32:3030002:8);
- 59:32:3030002:139 (возможно дубль земельного участка 59:32:3030002:191);
- 59:32:3030002:140 (возможно дубль земельного участка 59:32:3030002:184);
- 59:32:3030002:142 (дубль 59:32:3030002:190);
- 59:32:3030002:143 (дубль 59:32:3030002:183);
- 59:32:3030002:147 (возможно дубль земельного участка 59:32:3030002:192);
- 59:32:3030002:149 (возможно дубль земельного участка 59:32:3030002:19);
- 59:32:3030002:152 (возможно дубль земельного участка 59:32:3030002:182);
- 59:32:3030002:160;
- 59:32:3030002:161 (возможно дубль земельного участка 59:32:3030002:126);
- 59:32:3030002:162 (возможно дубль земельного участка 59:32:3030002:18);
- 59:32:3030002:163 (возможно дубль земельного участка 59:32:3030002:180);
- 59:32:3030002:172 (возможно дубль земельного участка 59:32:3030002:53);
- 59:32:3030002:175 (дубль 59:32:3030002:189);
- 59:32:3030002:186 (дубль 59:32:3030002:126);
- 59:32:3030002:193 (дубль 59:32:3030002:127);
- 59:32:3030002:194 (дубль 59:32:3030002:154) на местности не идентифицированы.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:3030002:6, 59:32:3030002:18, 59:32:3030002:126, 59:32:3030002:127, 59:32:3030002:129, 59:32:3030002:135, 59:32:3030002:136, 59:32:3030002:151, 59:32:3030002:155, 59:32:3030002:158, 59:32:3030002:164, 59:32:3030002:165, 59:32:3030002:174, 59:32:3030002:180, 59:32:3030002:181, 59:32:3030002:185, 59:32:3030002:188, 59:32:3030002:191, 59:32:3030002:236, 59:32:3030002:361, 59:32:3030002:367, 59:32:3030002:368 работы не проводились (сведения об объектах в ЕГРН остались без

изменений).

В карту (план) территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

Местоположение границ объектов капитального строительства определено по геодезическим измерениям, по наружным стенам. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади объекта капитального строительства не предусмотрено.

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Уточнение контуров объектов недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось.

В ходе комплексных кадастровых работ уточнены контура 23 объектов капитального строительства.

В ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030002:211 (условный номер 59-59-14/046/2008-332), расположенном по адресу - Пермский край, район Пермский, Хохловская с/а, участок 9, площадью 9,7 кв.м., наименование - Жилое строение без права регистрации проживания, расположенное на садовом земельном участке, права на здание не зарегистрированы. Кроме того, в ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030002:208 (условный номер 59-59-14/046/2008-332, инв. номер 35\_18.4), расположенном по адресу - Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, садоводческое товарищество «Вишенка», участок № 8, площадью 9,7 кв.м., наименование - садовый дом, права на здание зарегистрированы в установленном порядке.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030002:211 дублирует сведения о здании 59:32:3030002:208. По результатам комплексных кадастровых работ уточняется контур объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030002:208.

Сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 59:32:3030002:230 (Дом), 59:32:3030002:231 (Баня), 59:32:3030002:232 (Гараж) и 59:32:3030002:233 (Блочная комплексная ТП), расположенные на земельном участке 59:32:3030002:174, не включены в карту-план территории, так как собственником земельного участка не был обеспечен доступ для выполнения геодезической съемки.

В ходе комплексных кадастровых работ исправлены реестровые ошибки в контурах 4 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 59:32:3030002:356 (баня на уч. 26), 59:32:3030002:360 (Садовый дом на уч. 50), 59:32:3030002:365 (Садовый дом на уч. 46), 59:32:3030002:366 (Садовый дом на уч. 45).

В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 59:32:3030002:212 (жилое строение на уч. 35), 59:32:3030002:220 (садовый дом на уч. 2), 59:32:3030002:234 (баня на уч. 43), 59:32:3030002:354 (садовый дом на уч. 26), 59:32:3030002:355 (садовый дом на уч. 16), 59:32:3030002:357 (садовый дом на уч. 42), 59:32:3030002:358 (садовый дом на уч. 48), 59:32:3030002:359 (жилой дом на уч. 38),

59:32:3030002:362 (садовый дом на уч. 49), 59:32:3030002:363 (баня на уч. 46), 59:32:3030002:364 (баня на уч. 49), 59:32:3030002:369 (жилой дом на уч. 40), 59:01:0000000:51642 (Электросетевой комплекс (ЭСК) "Транзит 35-5" Технологический комплекс в составе: 1/6 - ВЛ-35кВ "ТЭЦ-13" - "Гайва" ц.1.2 общей протяженностью 7437 м; 2/6 - ВЛ-35кВ отпайка на ПС "Лесозаводская" ц.1.2 от ВЛ-35кВ "ТЭЦ-13" - "Гайва" ц.1.2 общей протяженностью 6159 м; 3/6 - ВЛ-35кВ "ТЭЦ-13" - "Заозерье" ц.1.2 общей протяженностью 3576 м; 4/6 - ВЛ-35кВ отпайка на ПС "Скобелевка" ц.1.2 от ВЛ-35кВ "ТЭЦ-13" - "Заозерье" ц.1.2 общей протяженностью 9016 м; 5/6 - ВЛ-35кВ "Талица" - "Лёвшино" общей протяженностью 9677 м; 6/6 - ВЛ-35кВ "Январская" - "ПДК" ц.1.2 общей протяженностью 3030 м) работы не проводились (сведения об объектах в ЕГРН остались без изменений).

Сведения, предусмотренные формой и требованиями (составом сведений), утвержденными приказом Росреестра от 04.08.2021 № П/0337, но отсутствующие в соответствующих элементах действующей XML-схемы, включены в соответствующие разделы карты-плана территории в формате PDF.

### 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		
				Сведения о состоянии				
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть специального назначения,	Пункт ГССН, Пермь, дифференциальная станция	МСК-59, зона 2	517878.89	2231313.01	–	–	–

#### 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	–	–	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:130**

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
61	–	–	53611 0.58	22350 87.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н30У	–	–	53611 7.33	22351 08.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н31У	–	–	53611 4.19	22351 09.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н4У	–	–	53611 0.11	22351 10.33	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
н3У	–	–	53610 8.82	22351 10.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н2У	–	–	53609 6.88	22351 13.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1У	–	–	53607 9.17	22351 19.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
62	–	–	53608 4.51	22350 97.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
63	–	–	53609 8.58	22350 92.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
64	–	–	53610 7.94	22350 88.94	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
61	–	–	53611 0.58	22350 87.98	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 59:32:3030002:130**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	н30У	21.95	–	–
н30У	н31У	3.23	–	–
н31У	н4У	4.14	–	–
н4У	н3У	1.31	–	–
н3У	н2У	12.37	–	–
н2У	н1У	18.63	–	–
н1У	62	22.39	–	–
62	63	14.89	–	–
63	64	10.18	–	–
64	61	2.81	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:130**

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	668 кв.м $\pm$ 5.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{668} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	218 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому землепользованию (закреплены частично ограждением и межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и

	<p>ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате уточнения границ площадь земельного участка увеличивается на 218 кв.м.(в пределах минимального размера земельного участка с видом разрешенного использования "Ведение садоводства" - 400 кв.м.)</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:130**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:141**

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			



	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	–	–	53607 8.48	22353 62.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н38У	–	–	53607 6.29	22353 70.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н26У	–	–	53607 2.46	22353 83.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
39	–	–	53605 4.00	22353 77.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н16У	–	–	53605 4.71	22353 75.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н15У	–	–	53605 6.73	22353 69.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н14У	–	–	53605 8.81	22353 62.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
24	–	–	53606 0.12	22353 56.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н41У	–	–	53607 2.90	22353 60.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н37У	–	–	53607 8.48	22353 62.19	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 59:32:3030002:141**

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
н37У	н38У	8.37	–	–
н38У	н26У	13.63	–	–
н26У	39	19.46	–	–
39	н16У	1.92	–	–
н16У	н15У	6.17	–	–
н15У	н14У	7.18	–	–
н14У	24	6.65	–	–
24	н41У	13.44	–	–
н41У	н37У	5.88	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:141**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 кв.м $\pm$ 4.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{418} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	<p>Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому землепользованию (на местности закреплены межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате уточнения границ площадь уменьшается на 32 кв.м. (в пределах 10%).</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не</p>

изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:141**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:144**

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
н25У	–	–	53604 4.42	22353 96.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н42У	–	–	53604 0.01	22354 06.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н43У	–	–	53603	22354	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			4.70	16.69	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н44У	–	–	53601 4.93	22354 08.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н45У	–	–	53602 0.39	22354 02.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н46У	–	–	53602 6.21	22353 94.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н47У	–	–	53602 8.76	22353 90.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н25У	–	–	53604 4.42	22353 96.83	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 59:32:3030002:144**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н42У	10.18	–	–
н42У	н43У	11.94	–	–
н43У	н44У	21.54	–	–
н44У	н45У	8.19	–	–
н45У	н46У	9.60	–	–
н46У	н47У	4.97	–	–
н47У	н25У	17.03	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:144**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416 кв.м ± 4.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{416} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	<p>Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому землепользованию (на местности частично закреплены межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате уточнения границ площадь уменьшается на 34 кв.м. (в пределах 10%).</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не</p>



изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:144**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:145**

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	–	–	53605 4.71	22353 75.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
39	–	–	53605 4.00	22353 77.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н25У	–	–	53604	22353	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			4.42	96.83	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н47У	–	–	53602 8.76	22353 90.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н48У	–	–	53602 9.32	22353 89.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н49У	–	–	53603 2.79	22353 79.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н17У	–	–	53603 5.31	22353 69.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н16У	–	–	53605 4.71	22353 75.41	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 59:32:3030002:145**

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
н16У	39	1.92	–	–
39	н25У	21.85	–	–
н25У	н47У	17.03	–	–
н47У	н48У	1.09	–	–
н48У	н49У	9.88	–	–
н49У	н17У	10.72	–	–
н17У	н16У	20.27	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:145**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	414 кв.м ± 4.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{414} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	<p>Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому землепользованию (на местности частично закреплены межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате уточнения границ площадь уменьшается на 36 кв.м. (в пределах 10%).</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не</p>

изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:145**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:156**

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
101	–	–	53607 3.93	22351 16.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н66У	–	–	53607 2.92	22351 71.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н67У	–	–	53606	22351	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			0.03	68.39	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н68У	–	–	53606 5.11	22351 47.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н69У	–	–	53607 2.65	22351 16.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
101	–	–	53607 3.93	22351 16.95	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 59:32:3030002:156**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	н66У	54.79	–	–
н66У	н67У	13.32	–	–
н67У	н68У	21.52	–	–
н68У	н69У	31.72	–	–

н69У	101	1.31	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:156</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	390 кв.м ± 5.73 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{390} * \sqrt{((1 + 3.96^2)/(2 * 3.96))} = 5.73$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	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	59:32:3030002:179		
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения		

		<p>границ и площади земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому землепользованию (на местности частично закреплены межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате уточнения границ площадь уменьшается на 60 кв.м. (более 10%). Требуется согласие собственника на уменьшение площади.</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>		
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:32:3030002:156</u></p>				
1.	–			
<p><b>Сведения об уточняемых земельных участках</b></p>				
<p><b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:3030002:157</u></b></p>				
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание



ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	–	–	53606 5.11	22351 47.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н67У	–	–	53606 0.03	22351 68.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н66У	–	–	53607 2.92	22351 71.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
102	–	–	53607 0.15	22351 94.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
30	–	–	53605	22351	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			4.30	92.00	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н23У	–	–	53605 8.61	22351 75.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
37	–	–	53605 0.72	22351 73.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
36	–	–	53605 1.10	22351 72.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н20У	–	–	53603 9.08	22351 69.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н71У	–	–	53604 4.97	22351 43.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н68У	–	–	53606 5.11	22351 47.48	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 59:32:3030002:157**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н67У	21.52	–	–
н67У	н66У	13.32	–	–
н66У	102	23.39	–	–
102	30	16.12	–	–
30	н23У	16.92	–	–
н23У	37	8.12	–	–
37	36	1.69	–	–
36	н20У	12.34	–	–
н20У	н71У	26.74	–	–
н71У	н68У	20.58	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:157**

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

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	909 кв.м $\pm$ 6.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{909} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 6.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому землепользованию (на местности частично закреплены ограждением и межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка –



1	2	3	4	5	6	7	8
103	–	–	53606 6.46	22352 19.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
104	–	–	53606 2.62	22352 40.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
105	–	–	53604 4.59	22352 36.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
106	–	–	53604 9.85	22352 16.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
103	–	–	53606 6.46	22352 19.96	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 59:32:3030002:159**

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
103	104	20.89	–	–
104	105	18.45	–	–
105	106	20.77	–	–
106	103	16.97	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:159**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	369 кв.м $\pm$ 3.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{369} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 3.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	81 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	<p>Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому землепользованию (на местности частично закреплены ограждением и межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате уточнения границ площадь уменьшается на 81 кв.м. (более 10%). Требуется согласие собственника на уменьшение площади.</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>

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



59:32:3030002:159

1.

–

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:170**

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 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
н79У	–	–	53604 7.23	22352 26.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
105	–	–	53604 4.59	22352 36.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
135	–	–	53603 9.39	22352 58.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					й)		
136	–	–	53603 9.27	22352 58.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
137	–	–	53603 8.23	22352 63.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н76У	–	–	53603 8.16	22352 64.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н78У	–	–	53602 5.08	22352 59.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н77У	–	–	53601 9.04	22352 57.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н81У	–	–	53602 4.00	22352 37.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определени й)		
н82У	–	–	53602 4.83	22352 33.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н83У	–	–	53602 5.78	22352 20.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н79У	–	–	53604 7.23	22352 26.50	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 59:32:3030002:170**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	105	10.42	–	–
105	135	22.18	–	–
135	136	0.61	–	–
136	137	5.14	–	–
137	н76У	0.28	–	–
н76У	н78У	13.88	–	–
н78У	н77У	6.33	–	–

н77У	н81У	20.20	–	–
н81У	н82У	4.86	–	–
н82У	н83У	12.33	–	–
н83У	н79У	22.18	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	766 кв.м $\pm$ 5.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{766} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 5.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	730
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	<p>Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому землепользованию (на местности закреплены межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате уточнения границ площадь земельного участка увеличивается на 36 кв.м. (в пределах минимального размера земельного участка с видом разрешенного использования "Ведение садоводства" - 400 кв.м.)</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>  <u>59:32:3030002:170</u></p>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:171

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
31	–	–	53605 1.54	22352 05.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
106	–	–	53604 9.85	22352 16.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н79У	–	–	53604 7.23	22352 26.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н83У	–	–	53602 5.78	22352 20.84	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н19У	–	–	53603 1.34	22351 98.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н18У	–	–	53603 5.77	22351 99.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
31	–	–	53605 1.54	22352 05.58	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 59:32:3030002:171**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	106	11.04	–	–
106	н79У	10.35	–	–
н79У	н83У	22.18	–	–
н83У	н19У	23.26	–	–
н19У	н18У	4.71	–	–

н18У	31	16.78	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:171</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		491 кв.м ± 4.44 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{491} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.44$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		467	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		24 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		400 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		земельный участок расположен в границах территории общего пользования	
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	<p>Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому землепользованию (на местности закреплены межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате уточнения границ площадь земельного участка увеличивается на 24 кв.м.(в пределах минимального размера земельного участка с видом разрешенного использования "Ведение садоводства" - 400 кв.м.)</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>  <u>59:32:3030002:171</u></p>		
1.	–	
<p><b>Сведения об уточняемых земельных участках</b></p>		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:173**

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
н69У	–	–	53607 2.65	22351 16.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н68У	–	–	53606 5.11	22351 47.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н71У	–	–	53604 4.97	22351 43.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
138	–	–	53605 2.14	22351 12.39	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определены)		
139	–	–	53605 3.29	22351 12.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н69У	–	–	53607 2.65	22351 16.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:173**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н68У	31.72	–	–
н68У	н71У	20.58	–	–
н71У	138	31.66	–	–
138	139	1.17	–	–
139	н69У	19.78	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:173**

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

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 кв.м $\pm$ 5.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{658} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 5.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	208 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому землепользованию (на местности закреплены межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002



						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	–	–	53599 1.89	22354 32.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н87У	–	–	53600 8.87	22354 48.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н88У	–	–	53602 7.39	22354 66.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н89У	–	–	53601 6.87	22354 79.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н90У	–	–	53601 2.06	22354 76.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н91У	–	–	53600	22354	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			8.42	73.00	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н92У	–	–	53600 6.87	22354 71.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н93У	–	–	53600 3.69	22354 68.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н94У	–	–	53600 3.29	22354 68.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н95У	–	–	53600 2.31	22354 67.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н96У	–	–	53598 1.54	22354 48.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н97У	–	–	53597 9.37	22354 46.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н86У	–	–	53599 1.89	22354 32.77	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 59:32:3030002:176**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	23.45	–	–
н87У	н88У	25.57	–	–
н88У	н89У	17.01	–	–
н89У	н90У	6.01	–	–
н90У	н91У	4.93	–	–
н91У	н92У	2.04	–	–
н92У	н93У	4.20	–	–
н93У	н94У	0.57	–	–
н94У	н95У	1.27	–	–
н95У	н96У	28.22	–	–
н96У	н97У	3.02	–	–
н97У	н86У	18.60	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



59:32:3030002:176		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 кв.м $\pm$ 6.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. Границы земельного участка установлены по

	<p>результатам геодезической съемки по фактическому землепользованию (на местности частично закреплены ограждением), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате уточнения границ площадь земельного участка увеличивается на 400 кв.м.(в пределах минимального размера земельного участка с видом разрешенного использования "Ведение садоводства" - 400 кв.м.)</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:176**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:177**

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
н96У	–	–	53598 1.54	22354 48.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н95У	–	–	53600 2.31	22354 67.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н94У	–	–	53600 3.29	22354 68.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н93У	–	–	53600 3.69	22354 68.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н92У	–	–	53600 6.87	22354 71.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н91У	–	–	53600 8.42	22354 73.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н90У	–	–	53601 2.06	22354 76.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н98У	–	–	53600 5.28	22354 81.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
14	–	–	53598 7.37	22354 89.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
13	–	–	53598 4.79	22354 84.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
12	–	–	53598 2.83	22354 80.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н12У	–	–	53597 0.22	22354 56.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н102У	–	–	53597 4.30	22354 51.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н103У	–	–	53597 7.30	22354 48.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н96У	–	–	53598 1.54	22354 48.62	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 59:32:3030002:177**

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
н96У	н95У	28.22	—	—
н95У	н94У	1.27	—	—
н94У	н93У	0.57	—	—
н93У	н92У	4.20	—	—
н92У	н91У	2.04	—	—
н91У	н90У	4.93	—	—
н90У	н98У	8.26	—	—
н98У	14	19.88	—	—
14	13	5.64	—	—
13	12	4.28	—	—
12	н12У	27.34	—	—
н12У	н102У	6.24	—	—
н102У	н103У	4.46	—	—
н103У	н96У	4.24	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:177**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	828 кв.м ± 5.76 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{828} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	499
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	329 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	<p>Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому землепользованию (на местности закреплены ограждением), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате уточнения границ площадь земельного участка увеличивается на 329 кв.м.(в пределах минимального размера земельного участка с видом</p>

	разрешенного использования "Ведение садоводства" - 400 кв.м.) Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:177**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:179**

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
59:32:3030002:179(1)	–	–	–	–	–	–	–
n103У	–	–	53597	22354	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–



			7.30	48.58	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н96У	–	–	53598 1.54	22354 48.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н97У	–	–	53597 9.37	22354 46.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н86У	–	–	53599 1.89	22354 32.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н87У	–	–	53600 8.87	22354 48.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н104У	–	–	53602 0.81	22354 42.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н105У	–	–	53601 7.80	22354 33.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н106У	–	–	53601 5.90	22354 31.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н107У	–	–	53601 0.08	22354 13.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н44У	–	–	53601 4.93	22354 08.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н45У	–	–	53602 0.39	22354 02.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н46У	–	–	53602 6.21	22353 94.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н47У	–	–	53602 8.76	22353 90.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н48У	–	–	53602 9.32	22353 89.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н49У	–	–	53603 2.79	22353 79.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н17У	–	–	53603 5.31	22353 69.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н13У	–	–	53604 0.62	22353 50.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н52У	–	–	53604 6.86	22353 28.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определени й)		
140	–	–	53605 1.56	22353 06.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
141	–	–	53605 7.28	22352 86.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
142	–	–	53605 9.41	22352 75.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
143	–	–	53606 1.04	22352 66.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
144	–	–	53606 1.58	22352 63.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
145	–	–	53606 1.81	22352 62.69	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
146	–	–	53606 5.56	22352 42.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
147	–	–	53606 9.90	22352 20.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н57У	–	–	53607 3.74	22351 96.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
83	–	–	53607 6.68	22351 72.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н109У	–	–	53607 7.23	22351 65.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н110У	–	–	53607 7.20	22351 60.08	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
148	–	–	53607 6.57	22351 59.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
149	–	–	53607 7.32	22351 45.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53607 7.60	22351 39.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
n1У	–	–	53607 9.17	22351 19.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
62	–	–	53608 4.51	22350 97.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
52	–	–	53608 3.41	22350 77.01	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
53	–	–	53608 4.07	22350 71.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н29У	–	–	53609 0.74	22350 46.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
54	–	–	53609 4.47	22350 35.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
55	–	–	53609 5.55	22350 31.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
92	–	–	53609 1.70	22350 30.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н58У	–	–	53608	22350	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			9.00	38.13	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н59У	–	–	53608 5.45	22350 52.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
95	–	–	53608 1.17	22350 66.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
96	–	–	53607 9.92	22350 67.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
97	–	–	53607 8.33	22350 67.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н63У	–	–	53607 0.15	22350 63.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



н64У	–	–	53606 3.07	22350 60.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
150	–	–	53605 8.62	22350 83.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
151	–	–	53606 6.51	22350 84.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
152	–	–	53606 7.09	22350 82.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
153	–	–	53606 8.12	22350 78.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
154	–	–	53606 9.30	22350 77.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
155	–	–	53607 1.15	22350 69.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
156	–	–	53607 6.39	22350 71.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
157	–	–	53607 8.58	22350 74.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
158	–	–	53607 9.19	22350 85.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
159	–	–	53607 8.96	22350 87.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
101	–	–	53607 3.93	22351 16.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определени й)		
н66У	–	–	53607 2.92	22351 71.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
102	–	–	53607 0.15	22351 94.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
103	–	–	53606 6.46	22352 19.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
104	–	–	53606 2.62	22352 40.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
160	–	–	53606 2.49	22352 41.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
161	–	–	53605 7.55	22352 63.44	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
162	–	–	53605 7.20	22352 65.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
163	–	–	53605 3.30	22352 85.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
164	–	–	53604 8.25	22353 05.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
165	–	–	53604 5.23	22353 18.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
166	–	–	53604 2.43	22353 27.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
167	–	–	53603 7.19	22353 48.26	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
168	–	–	53603 1.56	22353 69.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
169	–	–	53602 6.52	22353 85.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
170	–	–	53602 3.43	22353 91.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
171	–	–	53600 9.79	22354 06.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
172	–	–	53598 2.12	22354 35.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
173	–	–	53598 0.76	22354 34.33	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н122У	–	–	53597 8.38	22354 39.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н123У	–	–	53597 3.61	22354 45.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н103У	–	–	53597 7.30	22354 48.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
59:32:303 0002:179( 2)	–	–	–	–	–	–	–
н124У	–	–	53603 2.07	22354 67.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н125У	–	–	53602 8.33	22354 65.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н126У	–	–	53603 5.29	22354 54.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н127У	–	–	53603 0.51	22354 48.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н128У	–	–	53603 3.64	22354 44.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н129У	–	–	53603 9.10	22354 47.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н130У	–	–	53605 4.75	22354 26.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н131У	–	–	53606 0.51	22354 16.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н132У	–	–	53606 4.05	22354 09.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н24У	–	–	53606 5.37	22354 05.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н28У	–	–	53606 9.02	22353 94.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н27У	–	–	53606 9.94	22353 91.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н26У	–	–	53607 2.46	22353 83.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н38У	–	–	53607 6.29	22353 70.27	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



					измерений (определени й)		
н37У	–	–	53607 8.48	22353 62.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
174	–	–	53608 4.40	22353 39.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
78	–	–	53608 9.80	22353 17.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н34У	–	–	53609 4.28	22352 95.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
73	–	–	53609 8.94	22352 73.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
175	–	–	53610 3.06	22352 50.30	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
65	–	–	53610 6.75	22352 27.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
67	–	–	53610 9.08	22352 05.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н137У	–	–	53610 9.27	22351 94.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н138У	–	–	53610 9.90	22351 82.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н139У	–	–	53611 3.29	22351 82.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н140У	–	–	53611 2.69	22351 94.40	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н141У	–	–	53611 3.11	22351 98.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н142У	–	–	53611 2.84	22352 02.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н143У	–	–	53611 1.18	22352 20.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н144У	–	–	53611 1.06	22352 21.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н145У	–	–	53610 7.53	22352 46.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н146У	–	–	53610	22352	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			4.15	70.06	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н147У	–	–	53609 9.82	22352 93.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н148У	–	–	53609 8.35	22353 01.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н149У	–	–	53609 6.57	22353 11.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н150У	–	–	53607 5.12	22353 90.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н151У	–	–	53607 3.82	22353 94.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н152У	–	–	53606 9.10	22354 08.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н153У	–	–	53606 8.66	22354 13.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н154У	–	–	53604 3.96	22354 50.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н124У	–	–	53603 2.07	22354 67.42	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 59:32:3030002:179**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:3030002:179(1)	–	–	–	–
н103У	н96У	4.24	–	–
н96У	н97У	3.02	–	–

н97У	н86У	18.60	–	–
н86У	н87У	23.45	–	–
н87У	н104У	13.43	–	–
н104У	н105У	9.81	–	–
н105У	н106У	2.68	–	–
н106У	н107У	18.79	–	–
н107У	н44У	7.36	–	–
н44У	н45У	8.19	–	–
н45У	н46У	9.60	–	–
н46У	н47У	4.97	–	–
н47У	н48У	1.09	–	–
н48У	н49У	9.88	–	–
н49У	н17У	10.72	–	–
н17У	н13У	19.60	–	–
н13У	н52У	23.22	–	–
н52У	140	22.19	–	–
140	141	21.13	–	–
141	142	11.24	–	–
142	143	8.60	–	–
143	144	2.83	–	–
144	145	1.32	–	–
145	146	20.55	–	–
146	147	22.18	–	–
147	н57У	24.21	–	–
н57У	83	25.00	–	–
83	н109У	6.96	–	–
н109У	н110У	4.98	–	–

н110У	148	0.65	–	–
148	149	14.91	–	–
149	5	5.62	–	–
5	н1У	19.94	–	–
н1У	62	22.39	–	–
62	52	20.84	–	–
52	53	5.60	–	–
53	н29У	26.16	–	–
н29У	54	11.27	–	–
54	55	4.07	–	–
55	92	3.93	–	–
92	н58У	7.79	–	–
н58У	н59У	14.78	–	–
н59У	95	15.10	–	–
95	96	1.52	–	–
96	97	1.59	–	–
97	н63У	9.49	–	–
н63У	н64У	7.64	–	–
н64У	150	23.31	–	–
150	151	8.12	–	–
151	152	2.44	–	–
152	153	4.34	–	–
153	154	1.65	–	–
154	155	8.01	–	–
155	156	5.65	–	–
156	157	4.08	–	–
157	158	10.60	–	–

158	159	2.46	–	–
159	101	29.41	–	–
101	н66У	54.79	–	–
н66У	102	23.39	–	–
102	103	25.27	–	–
103	104	20.89	–	–
104	160	0.88	–	–
160	161	22.63	–	–
161	162	1.86	–	–
162	163	20.52	–	–
163	164	20.82	–	–
164	165	13.31	–	–
165	166	9.52	–	–
166	167	21.24	–	–
167	168	21.57	–	–
168	169	17.30	–	–
169	170	6.68	–	–
170	171	20.05	–	–
171	172	40.51	–	–
172	173	2.02	–	–
173	н122У	5.58	–	–
н122У	н123У	7.68	–	–
н123У	н103У	4.87	–	–
59:32:303 0002:179(2)	–	–	–	–
н124У	н125У	4.31	–	–
н125У	н126У	13.16	–	–



н126У	н127У	7.22	–	–
н127У	н128У	5.59	–	–
н128У	н129У	6.50	–	–
н129У	н130У	26.54	–	–
н130У	н131У	11.32	–	–
н131У	н132У	8.17	–	–
н132У	н24У	3.98	–	–
н24У	н28У	11.40	–	–
н28У	н27У	2.99	–	–
н27У	н26У	8.67	–	–
н26У	н38У	13.63	–	–
н38У	н37У	8.37	–	–
н37У	174	22.98	–	–
174	78	23.22	–	–
78	н34У	22.65	–	–
н34У	73	22.12	–	–
73	175	23.65	–	–
175	65	22.77	–	–
65	67	22.32	–	–
67	н137У	11.53	–	–
н137У	н138У	11.19	–	–
н138У	н139У	3.39	–	–
н139У	н140У	11.44	–	–
н140У	н141У	4.52	–	–
н141У	н142У	3.78	–	–
н142У	н143У	17.53	–	–
н143У	н144У	1.63	–	–

н144У	н145У	25.19	–	–
н145У	н146У	23.61	–	–
н146У	н147У	24.19	–	–
н147У	н148У	7.97	–	–
н148У	н149У	10.09	–	–
н149У	н150У	82.09	–	–
н150У	н151У	3.72	–	–
н151У	н152У	15.19	–	–
н152У	н153У	4.90	–	–
н153У	н154У	44.54	–	–
н154У	н124У	20.49	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:179**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4063 кв.м ± 16.74 кв.м (1) 2669.58 кв.м ± 14.10 кв.м (2) 1393.24 кв.м ± 10.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4063} * \sqrt{((1 + 3.13^2)/(2 * 3.13))} = 16.74$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2669.58} * \sqrt{((1 + 3.43^2)/(2 * 3.43))} = 14.10$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1393.24} * \sqrt{((1 + 3.35^2)/(2 * 3.35))} = 10.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	5700

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1637 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:0000000:51642
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	<p>Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому землепользованию (на местности закреплены ограждением и межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате уточнения границ площадь уменьшается на 1637 кв.м. (более 10%). Требуется письменное согласие правообладателя на уменьшение площади.</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате</p>

	выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются. Земельный участок представляет собой земли общего пользования членов СНТ.
--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:3030002:179

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:183**

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
н130У	–	–	53605 4.75	22354 26.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н129У	–	–	53603	22354	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			9.10	47.58	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н128У	–	–	53603 3.64	22354 44.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н127У	–	–	53603 0.51	22354 48.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н104У	–	–	53602 0.81	22354 42.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н43У	–	–	53603 4.70	22354 16.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н157У	–	–	53605 0.31	22354 24.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н130У	–	–	53605 4.75	22354 26.15	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 59:32:3030002:183**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н129У	26.54	–	–
н129У	н128У	6.50	–	–
н128У	н127У	5.59	–	–
н127У	н104У	11.35	–	–
н104У	н43У	29.57	–	–
н43У	н157У	17.36	–	–
н157У	н130У	4.81	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:183**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ±	571 кв.м ± 4.78 кв.м

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{571} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	510
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	<p>Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому землепользованию (на местности закреплены частично ограждением), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате уточнения границ площадь земельного участка</p>

	увеличивается на 61 кв.м.(в пределах минимального размера земельного участка с видом разрешенного использования "Ведение садоводства" - 400 кв.м.)  Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Садоводство". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
--	--

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

59:32:3030002:183

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:187**

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
n107У	–	–	53601 0.08	22354 13.69	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–



					х геодезическ их измерений (определени й)		
н44У	–	–	53601 4.93	22354 08.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н43У	–	–	53603 4.70	22354 16.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н104У	–	–	53602 0.81	22354 42.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н105У	–	–	53601 7.80	22354 33.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н106У	–	–	53601 5.90	22354 31.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н107У	–	–	53601 0.08	22354 13.69	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 59:32:3030002:187**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н44У	7.36	–	–
н44У	н43У	21.54	–	–
н43У	н104У	29.57	–	–
н104У	н105У	9.81	–	–
н105У	н106У	2.68	–	–
н106У	н107У	18.79	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:187**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423 кв.м $\pm$ 4.23 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{423} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 4.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	428
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	<p>Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки, по Генплану коллективного сада СМУ "Бурводстрой" - "Пермское", по списку членов садоводческого товарищества "Вишенка" при А.О. "Бурводстрой", местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате уточнения границ площадь уменьшается на 5 кв.м.</p>

(в пределах 10%).

Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Садоводство". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:187**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:189**

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
n104У	–	–	53602 0.81	22354 42.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					й)		
н127У	–	–	53603 0.51	22354 48.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н126У	–	–	53603 5.29	22354 54.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н125У	–	–	53602 8.33	22354 65.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н88У	–	–	53602 7.39	22354 66.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н87У	–	–	53600 8.87	22354 48.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н104У	–	–	53602 0.81	22354 42.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определены)		
--	--	--	--	--	--------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:189**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н127У	11.35	–	–
н127У	н126У	7.22	–	–
н126У	н125У	13.16	–	–
н125У	н88У	1.60	–	–
н88У	н87У	25.57	–	–
н87У	н104У	13.43	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:189**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	310 кв.м ± 3.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{310} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 3.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	481

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	171 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	<p>Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки, по Генплану коллективного сада СМУ "Бурводстрой" - "Пермское", по списку членов садоводческого товарищества "Вишенка" при А.О. "Бурводстрой", местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате уточнения границ площадь уменьшается на 171 кв.м. (более 10%).</p> <p>Требуется письменное согласие правообладателя на уменьшение площади.</p> <p>Вид разрешенного использования земельного</p>

	участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:189**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:190**

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
н25У	–	–	53604 4.42	22353 96.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н24У	–	–	53606 5.37	22354 05.29	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



					х геодезическ их измерений (определени й)		
н132У	–	–	53606 4.05	22354 09.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н131У	–	–	53606 0.51	22354 16.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н130У	–	–	53605 4.75	22354 26.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н157У	–	–	53605 0.31	22354 24.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н43У	–	–	53603 4.70	22354 16.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н42У	–	–	53604 0.01	22354 06.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н25У	–	–	53604 4.42	22353 96.83	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 59:32:3030002:190**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н24У	22.59	–	–
н24У	н132У	3.98	–	–
н132У	н131У	8.17	–	–
н131У	н130У	11.32	–	–
н130У	н157У	4.81	–	–
н157У	н43У	17.36	–	–
н43У	н42У	11.94	–	–
н42У	н25У	10.18	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:190**

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	520 кв.м $\pm$ 4.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{520} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	517
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому землепользованию (на местности частично закреплены ограждением и межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет

		<p>цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате уточнения границ площадь земельного участка увеличивается на 3 кв.м.(в пределах минимального размера земельного участка с видом разрешенного использования "Ведение садоводства" - 400 кв.м.)</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
--	--	--

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

59:32:3030002:190

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:5**

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	53607 9.17	22351 19.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н2У	–	–	53609 6.88	22351 13.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3У	–	–	53610 8.82	22351 10.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4У	–	–	53611 0.11	22351 10.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н5У	–	–	53611 3.36	22351 31.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н6У	–	–	53611 2.97	22351 34.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	–	–	53611 1.48	22351 40.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2	–	–	53610 2.93	22351 45.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	–	–	53609 9.90	22351 31.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	–	–	53607 9.69	22351 38.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	–	–	53607 7.60	22351 39.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1У	–	–	53607 9.17	22351 19.56	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 59:32:3030002:5**

Обозначение части границ		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	18.63	–	–
н2У	н3У	12.37	–	–
н3У	н4У	1.31	–	–
н4У	н5У	21.06	–	–
н5У	н6У	3.02	–	–
н6У	1	6.78	–	–
1	2	9.75	–	–

2	3	14.25	–	–
3	4	21.45	–	–
4	5	2.22	–	–
5	н1У	19.94	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:5

№ 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 <sup>2</sup>	777 кв.м ± 5.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{777} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	777
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030002:223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому использованию (частично на местности закреплены ограждением), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН.</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:3030002:5</u></b>		
1.	–	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:11**

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 государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	–	–	53598 9.09	22354 96.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н8У	–	–	53597 1.06	22355 05.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н9У	–	–	53596 8.86	22355 00.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н10У	–	–	53596 0.44	22354 71.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н11У	–	–	53596 4.76	22354 62.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н12У	–	–	53597 0.22	22354 56.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
12	–	–	53598 2.83	22354 80.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
13	–	–	53598 4.79	22354 84.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
14	–	–	53598 7.37	22354 89.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н7У	–	–	53598 9.09	22354 96.48	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 59:32:3030002:11**

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
н7У	н8У	20.35	–	–
н8У	н9У	5.96	–	–
н9У	н10У	30.34	–	–
н10У	н11У	9.95	–	–
н11У	н12У	7.87	–	–

н12У	12	27.34	–	–
12	13	4.28	–	–
13	14	5.64	–	–
14	н7У	7.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:11**

№ 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	747 кв.м ± 5.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{747} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 5.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	704
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030002:239
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка - пересекают постройку. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому использованию (на местности закреплены ограждением), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на 43 кв.м.(в пределах минимального размера земельного участка с видом разрешенного использования "Ведение садоводства" - 400 кв.м.)</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

59:32:3030002:11

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:24

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	–	–	53604 0.62	22353 50.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
23	–	–	53604 3.14	22353 51.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
24	–	–	53606 0.12	22353 56.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н14У	–	–	53605 8.81	22353 62.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н15У	–	–	53605 6.73	22353 69.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н16У	–	–	53605 4.71	22353 75.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н17У	–	–	53603 5.31	22353 69.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н13У	–	–	53604 0.62	22353 50.65	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 59:32:3030002:24**

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
н13У	23	2.62	–	–
23	24	17.66	–	–
24	н14У	6.65	–	–
н14У	н15У	7.18	–	–
н15У	н16У	6.17	–	–
н16У	н17У	20.27	–	–
н17У	н13У	19.60	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	407 кв.м $\pm$ 4.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{407} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	416
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030002:226
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по

		<p>фактическому использованию (на местности закреплены межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка уменьшается на 9 кв.м. (в пределах 10%).</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:24**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:53**

Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			



			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	–	–	53603 5.77	22351 99.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н19У	–	–	53603 1.34	22351 98.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н20У	–	–	53603 9.08	22351 69.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
36	–	–	53605 1.10	22351 72.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
37	–	–	53605 0.72	22351 73.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н23У	–	–	53605 8.61	22351 75.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
30	–	–	53605 4.30	22351 92.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

31	–	–	53605 1.54	22352 05.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н18У	–	–	53603 5.77	22351 99.85	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 59:32:3030002:53**

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
н18У	н19У	4.71	–	–
н19У	н20У	29.96	–	–
н20У	36	12.34	–	–
36	37	1.69	–	–
37	н23У	8.12	–	–
н23У	30	16.92	–	–
30	31	13.86	–	–
31	н18У	16.78	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:53**

№ 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 <sup>2</sup>	633 кв.м $\pm$ 5.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{633} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	183
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030002:225
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка - пересечение с постройкой и несоответствие ограждениям. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому использованию (на местности закреплены ограждением и межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба

		<p>1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на 183 кв.м.(в пределах минимального размера земельного участка с видом разрешенного использования "Ведение садоводства" - 400 кв.м.)</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:53**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:118**

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	–	–	53606 5.37	22354 05.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н25У	–	–	53604 4.42	22353 96.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	–	–	53605 4.00	22353 77.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н26У	–	–	53607 2.46	22353 83.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н27У	–	–	53606 9.94	22353 91.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н28У	–	–	53606 9.02	22353 94.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н24У	–	–	53606 5.37	22354 05.29	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**

59:32:3030002:118				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	22.59	—	—
н25У	39	21.85	—	—
39	н26У	19.46	—	—
н26У	н27У	8.67	—	—
н27У	н28У	2.99	—	—
н28У	н24У	11.40	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:118**

№ 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 <sup>2</sup>	473 кв.м ± 4.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{473} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030002:222
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому использованию (на местности закреплены межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на 23 кв.м.(в пределах минимального размера земельного участка с видом разрешенного использования "Ведение садоводства" - 400 кв.м.)</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В</p>

	результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:118**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:128**

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	–	–	53610 0.27	22350 32.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
44	–	–	53610 4.12	22350 33.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



45	–	–	53610 5.97	22350 33.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
46	–	–	53610 6.57	22350 47.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
47	–	–	53610 6.53	22350 58.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
48	–	–	53610 6.69	22350 72.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
49	–	–	53610 2.97	22350 73.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
50	–	–	53609 6.03	22350 75.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
51	–	–	53608 7.54	22350 77.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
52	–	–	53608 3.41	22350 77.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
53	–	–	53608 4.07	22350 71.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
н29У	–	–	53609 0.74	22350 46.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
54	–	–	53609 4.47	22350 35.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
55	–	–	53609 5.55	22350 31.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
43	–	–	53610 0.27	22350 32.52	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 59:32:3030002:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	3.93	–	–
44	45	1.89	–	–
45	46	13.61	–	–
46	47	11.23	–	–
47	48	14.38	–	–
48	49	3.84	–	–
49	50	7.17	–	–
50	51	8.68	–	–
51	52	4.15	–	–

52	53	5.60	–	–
53	н29У	26.16	–	–
н29У	54	11.27	–	–
54	55	4.07	–	–
55	43	4.81	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:128**

№ 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 <sup>2</sup>	758 кв.м ± 6.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{758} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 6.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	702
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030002:220
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому использованию (на местности частично закреплены ограждением и межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на 56 кв.м.(в пределах минимального размера земельного участка с видом разрешенного использования "Ведение садоводства" - 400 кв.м.)</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:128**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:134**

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	–	–	53610 6.75	22352 27.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
66	–	–	53608 8.46	22352 23.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н32У	–	–	53608 7.92	22352 23.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н33У	–	–	53609 0.05	22352 02.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
67	–	–	53610 9.08	22352 05.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
65	–	–	53610 6.75	22352 27.83	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 59:32:3030002:134**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	18.72	–	–
66	н32У	0.55	–	–
н32У	н33У	21.54	–	–
н33У	67	19.32	–	–
67	65	22.32	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:134**

№ 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	421 кв.м ± 4.14 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{421} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 4.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	439
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому использованию (на местности закреплены межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.

		<p>В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка уменьшается на 18 кв.м. (в пределах 10%).</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:134**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:137**

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	–	–	53607 9.72	22352 71.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



					(определений)		
71	–	–	53608 0.00	22352 69.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
72	–	–	53608 2.39	22352 70.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
73	–	–	53609 8.94	22352 73.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н34У	–	–	53609 4.28	22352 95.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н35У	–	–	53607 6.31	22352 91.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
74	–	–	53607 8.09	22352 80.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
70	–	–	53607 9.72	22352 71.16	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 59:32:3030002:137**

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

70	71	1.65	–	–
71	72	2.44	–	–
72	73	16.93	–	–
73	н34У	22.12	–	–
н34У	н35У	18.45	–	–
н35У	74	10.54	–	–
74	70	9.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:137**

№ 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 <sup>2</sup>	415 кв.м ± 4.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{415} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	438
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030002:243

8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому использованию (на местности частично закреплены ограждением и межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка уменьшается на 23 кв.м. (в пределах 10%).</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:137**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:138**

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	–	–	53609 4.28	22352 95.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
78	–	–	53608 9.80	22353 17.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
79	–	–	53607 1.17	22353 12.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
80	–	–	53607 1.29	22353 12.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
77	–	–	53607 6.18	22352 91.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н35У	–	–	53607 6.31	22352 91.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н34У	–	–	53609 4.28	22352 95.21	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 59:32:3030002:138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н34У	78	22.65	–	–
78	79	19.22	–	–
79	80	0.47	–	–
80	77	21.08	–	–
77	н35У	0.72	–	–
н35У	н34У	18.45	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:138**

№ 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 <sup>2</sup>	422 кв.м $\pm$ 4.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{422} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	414
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030002:240
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.  Исправление реестровой ошибки в местоположении границ

		<p>земельного участка. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому использованию (на местности частично закреплены ограждением и межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на 8 кв.м.(в пределах минимального размера земельного участка с видом разрешенного использования "Ведение садоводства" - 400 кв.м.)</p>
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:138**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:146**

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
81	–	–	53606 5.63	22353 33.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
26	–	–	53606 0.30	22353 55.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
24	–	–	53606 0.12	22353 56.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
23	–	–	53604 3.14	22353 51.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н13У	–	–	53604 0.62	22353 50.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н52У	–	–	53604 6.86	22353 28.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н53У	–	–	53605 8.31	22353 30.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
81	–	–	53606	22353	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–



			5.63	33.53	геодезических измерений (определений)	0.10	
--	--	--	------	-------	---------------------------------------	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:146**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
81	26	22.70	–	–
26	24	0.62	–	–
24	23	17.66	–	–
23	н13У	2.62	–	–
н13У	н52У	23.22	–	–
н52У	н53У	11.73	–	–
н53У	81	7.80	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:146**

№ 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	469 кв.м ± 4.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{469} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.34$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	477
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030002:238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому использованию (на местности закреплены межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка уменьшается на 8 кв.м. (в пределах 10%).</p> <p>Вид разрешенного использования</p>

	земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:146**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:153**

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	–	–	53607 6.68	22351 72.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н54У	–	–	53609 1.15	22351 74.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
н55У	–	–	53609 0.55	22351 92.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н56У	–	–	53609 0.38	22351 98.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н57У	–	–	53607 3.74	22351 96.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
83	–	–	53607 6.68	22351 72.00	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 59:32:3030002:153**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	н54У	14.71	–	–
н54У	н55У	17.67	–	–
н55У	н56У	6.52	–	–
н56У	н57У	16.76	–	–
н57У	83	25.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:153**

№ 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 <sup>2</sup>	385 кв.м $\pm$ 4.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{385} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 4.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	383
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому использованию (на

		<p>местности закреплены межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на 2 кв.м. (в пределах минимального размера земельного участка с видом разрешенного использования "Ведение садоводства" - 400 кв.м.).</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:153**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:154**

Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	–	–	53608 1.88	22350 27.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
92	–	–	53609 1.70	22350 30.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н58У	–	–	53608 9.00	22350 38.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н59У	–	–	53608 5.45	22350 52.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
95	–	–	53608 1.17	22350 66.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
96	–	–	53607 9.92	22350 67.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
97	–	–	53607	22350	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

			8.33	67.83	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н63У	–	–	53607 0.15	22350 63.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н64У	–	–	53606 3.07	22350 60.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н65У	–	–	53607 7.95	22350 25.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
93	–	–	53608 0.59	22350 26.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
91	–	–	53608 1.88	22350 27.43	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 59:32:3030002:154**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	10.39	–	–
92	н58У	7.79	–	–
н58У	н59У	14.78	–	–
н59У	95	15.10	–	–



95	96	1.52	–	–
96	97	1.59	–	–
97	н63У	9.49	–	–
н63У	н64У	7.64	–	–
н64У	н65У	37.50	–	–
н65У	93	2.90	–	–
93	91	1.39	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:154**

№ 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 <sup>2</sup>	644 кв.м ± 5.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{644} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 5.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030002:221

8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому использованию (на местности закреплены межей и частично ограждением), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на 64 кв.м. (в пределах минимального размера земельного участка с видом разрешенного использования "Ведение садоводства" - 400 кв.м.).</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились,</p>

таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:154**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:166**

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	–	–	53601 7.61	22353 48.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
108	–	–	53601 3.90	22353 63.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
109	–	–	53600 9.16	22353 80.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
110	–	–	53600	22353	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

			5.45	93.18	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
111	–	–	53600 3.28	22353 86.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
112	–	–	53599 9.80	22353 61.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
113	–	–	53599 4.17	22353 60.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
114	–	–	53599 3.77	22353 59.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н72У	–	–	53599 4.93	22353 53.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н73У	–	–	53599 7.04	22353 43.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
115	–	–	53601 2.95	22353 47.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
107	–	–	53601 7.61	22353 48.50	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 59:32:3030002:166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	108	15.45	—	—
108	109	17.29	—	—
109	110	13.57	—	—
110	111	6.81	—	—
111	112	25.16	—	—
112	113	5.85	—	—
113	114	0.54	—	—
114	н72У	6.46	—	—
н72У	н73У	10.59	—	—
н73У	115	16.41	—	—
115	107	4.86	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:166**

№ 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 <sup>2</sup>	582 кв.м ± 5.48 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{582} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 5.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	574
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030002:210
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому использованию (на местности закреплены межей и частично ограждением), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002. В результате исправления

		<p>реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на 8 кв.м. (в пределах минимального размера земельного участка с видом разрешенного использования "Ведение садоводства" - 400 кв.м.)</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:166**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:167**

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	–	–	53602	22353	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

			3.92	20.56	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
123	–	–	53602 3.83	22353 20.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
124	–	–	53601 8.92	22353 42.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
107	–	–	53601 7.61	22353 48.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
115	–	–	53601 2.95	22353 47.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н73У	–	–	53599 7.04	22353 43.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
125	–	–	53600 4.25	22353 15.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
126	–	–	53600 9.47	22353 16.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
122	–	–	53602 3.92	22353 20.56	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 59:32:3030002:167**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	123	0.41	—	—
123	124	22.29	—	—
124	107	5.95	—	—
107	115	4.86	—	—
115	н73У	16.41	—	—
н73У	125	28.94	—	—
125	126	5.42	—	—
126	122	15.00	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:167**

№ 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 <sup>2</sup>	598 кв.м ± 4.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 4.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	591

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030002:358
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому использованию (на местности закреплены межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на 7 кв.м. (в пределах минимального размера земельного участка с видом разрешенного использования "Ведение</p>

	садоводства" - 400 кв.м.) Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:167**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:169**

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	–	–	53603 8.16	22352 64.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
128	–	–	53603	22352	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

			7.49	66.85	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
129	–	–	53603 4.20	22352 80.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
130	–	–	53603 3.81	22352 80.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
131	–	–	53603 0.65	22352 92.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
132	–	–	53601 6.46	22352 86.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
133	–	–	53601 1.84	22352 84.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н77У	–	–	53601 9.04	22352 57.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н78У	–	–	53602 5.08	22352 59.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н76У	–	–	53603 8.16	22352 64.04	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 59:32:3030002:169**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	128	2.89	—	—
128	129	14.05	—	—
129	130	0.40	—	—
130	131	12.15	—	—
131	132	15.21	—	—
132	133	5.00	—	—
133	н77У	28.18	—	—
н77У	н78У	6.33	—	—
н78У	н76У	13.88	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:169**

№ 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	582 кв.м ± 4.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{582} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 4.92$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	545
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030002:360
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому использованию (на местности закреплены межей и частично ограждением), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на 37 кв.м. (в пределах</p>

		<p>минимального размера земельного участка с видом разрешенного использования "Ведение садоводства" - 400 кв.м.)</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:169**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:182**

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	–	–	53606 9.90	22352 20.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
н57У	–	–	53607 3.74	22351 96.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н56У	–	–	53609 0.38	22351 98.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н33У	–	–	53609 0.05	22352 02.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н32У	–	–	53608 7.92	22352 23.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
68	–	–	53608 6.85	22352 23.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
147	–	–	53606 9.90	22352 20.73	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 59:32:3030002:182**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	н57У	24.21	–	–
н57У	н56У	16.76	–	–
н56У	н33У	3.47	–	–



н33У	н32У	21.54	–	–
н32У	68	1.08	–	–
68	147	17.18	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:182**

№ 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 <sup>2</sup>	431 кв.м ± 4.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{431} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 4.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	415
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	59:32:3030002:179

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому использованию (на местности закреплены межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на 16 кв.м. (в пределах 10%)</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Садоводство". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:3030002:182</u></b>		
1.	–	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:184**

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	–	–	53608 4.40	22353 39.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н37У	–	–	53607 8.48	22353 62.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н41У	–	–	53607 2.90	22353 60.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
24	–	–	53606 0.12	22353 56.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
26	–	–	53606 0.30	22353 55.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

81	–	–	53606 5.63	22353 33.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
174	–	–	53608 4.40	22353 39.99	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 59:32:3030002:184**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	н37У	22.98	–	–
н37У	н41У	5.88	–	–
н41У	24	13.44	–	–
24	26	0.62	–	–
26	81	22.70	–	–
81	174	19.85	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:184**

№ 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)	451 кв.м ± 4.28 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{451} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	462
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030002:355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому использованию (на местности частично закреплены ограждением и межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала

		59:32:3030002. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка уменьшается на 11 кв.м. (в пределах 10%). Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Садоводство". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:184**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:192**

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	–	–	53607 1.29	22353 12.24	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
79	–	–	53607 1.17	22353 12.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
81	–	–	53606 5.63	22353 33.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н53У	–	–	53605 8.31	22353 30.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н52У	–	–	53604 6.86	22353 28.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
140	–	–	53605 1.56	22353 06.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
177	–	–	53605 5.44	22353 07.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
80	–	–	53607 1.29	22353 12.24	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 59:32:3030002:192**

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

1	2	3	4	5
80	79	0.47	–	–
79	81	21.56	–	–
81	н53У	7.80	–	–
н53У	н52У	11.73	–	–
н52У	140	22.19	–	–
140	177	4.04	–	–
177	80	16.49	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:192**

№ 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 <sup>2</sup>	436 кв.м ± 4.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{436} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	449
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–



7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030002:354, 59:32:3030002:356
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому использованию (на местности частично закреплены межей), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка уменьшается на 13 кв.м. (в пределах 10%).</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Садоводство". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились,</p>

таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3030002:192**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:195**

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	–	–	53610 9.27	22351 94.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
67	–	–	53610 9.08	22352 05.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н33У	–	–	53609 0.05	22352 02.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н56У	–	–	53609	22351	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

			0.38	98.83	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н55У	–	–	53609 0.55	22351 92.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н137У	–	–	53610 9.27	22351 94.10	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 59:32:3030002:195**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	67	11.53	–	–
67	н33У	19.32	–	–
н33У	н56У	3.47	–	–
н56У	н55У	6.52	–	–
н55У	н137У	18.81	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:195**

№ 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 <sup>2</sup>	203 кв.м $\pm$ 2.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{203} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 2.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	187
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030002:211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3030002:179
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому использованию (на местности частично закреплены межей и ограждением), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка» —



						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
180	–	–	53611 0.80	22351 67.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
181	–	–	53611 0.63	22351 70.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н138У	–	–	53610 9.90	22351 82.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н137У	–	–	53610 9.27	22351 94.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н55У	–	–	53609 0.55	22351 92.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н54У	–	–	53609 1.15	22351 74.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
83	–	–	53607 6.68	22351 72.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н109У	–	–	53607 7.23	22351 65.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н110У	–	–	53607 7.20	22351 60.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
182	–	–	53607 8.78	22351 60.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
183	–	–	53610 1.37	22351 64.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
180	–	–	53611 0.80	22351 67.61	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 59:32:3030002:196**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	181	2.81	–	–
181	н138У	12.54	–	–
н138У	н137У	11.19	–	–
н137У	н55У	18.81	–	–
н55У	н54У	17.67	–	–
н54У	83	14.71	–	–
83	н109У	6.96	–	–
н109У	н110У	4.98	–	–
н110У	182	1.61	–	–
182	183	23.04	–	–

183	180	9.81	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030002:196</b>				
№ 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 <sup>2</sup>		708 кв.м ± 5.32 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{708} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 5.32$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		739	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:32:3030002:208	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:32:3030002:179	
10.	Иные сведения		Исправление реестровой ошибки в местоположении границ	



		<p>земельного участка. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы земельного участка установлены по результатам геодезической съемки по фактическому использованию (на местности частично закреплены межей и ограждением), местоположение которых подтверждается на местности пятнадцать и более лет цифровыми базовыми картами и ортофотопланами масштаба 1:2000, подготовленными в 2002 году Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» на территорию кадастрового квартала 59:32:3030002.</p> <p>В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка уменьшается на 31 кв.м. (в пределах 10%).</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для садоводства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:3030002:196</u></b></p>		
1.	–	
<p><b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b></p>		
<p><b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:3030002:208</u></b></p>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н10	–	–	–	5360 97.44	2235 183.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	–	5360 96.85	2235 189.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	–	5360 91.28	2235 188.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	–	5360 91.87	2235 182.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н10	–	–	–	5360 97.44	2235 183.2 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 59:32:3030002:208**

№ 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 участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Хохловское с/п, садоводческое товарищество «Вишенка», участок № 8
6.	Иные сведения	Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания

не проводилось.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:208**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:209**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	–	–	–	5361 01.96	2235 232.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	–	–	–	5361 01.41	2235 236.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н70	–	–	–	5360 96.58	2235 235.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	–	5360 97.14	2235 231.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	–	5361 01.96	2235 232.3 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 59:32:3030002:209**

№ 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	59:32:3030002:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Пермский край



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	–	–	–	5360 13.48	2235 351.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	–	5360 12.30	2235 356.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	–	5360 05.39	2235 354.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	–	5360 06.56	2235 349.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	–	5360 13.48	2235 351.9 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 59:32:3030002:210**

№ 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 участков), в границах которого (которых)	59:32:3030002:166

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Хохловское с/п, с/т Вишенка, 47
6.	Иные сведения	Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:210**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:217**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---



точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	–	–	–	5360 85.61	2235 331.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140	–	–	–	5360 84.23	2235 337.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150	–	–	–	5360 81.06	2235 336.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160	–	–	–	5360 82.44	2235 330.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130	–	–	–	5360 85.61	2235 331.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:217**

№ 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	59:32:3030002:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д Заозерье (Хохловское с/п), тер. СНТ Вишенка, ул 2-я Вишневая, д. 15
6.	Иные сведения	Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:217**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:218**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	–	–	–	5360 86.95	2235 319.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	–	–	–	5360 85.61	2235 324.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190	–	–	–	5360 81.72	2235 324.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							)	
н200	–	–	–	5360 83.06	2235 318.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	–	5360 86.95	2235 319.2 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 59:32:3030002:218**

№ 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	59:32:3030002:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Хохловское с/п, с/т "Вишенка", уч.15
6.	Иные сведения	Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической

		съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось.
--	--	---

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:218**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:219**

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 ( $M_t$ ), 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
н210	–	–	–	5360 97.95	2235 019.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н220	–	–	–	5360 95.67	2235 025.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	–	5360 88.35	2235 021.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	–	5360 90.65	2235 016.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	–	5360 97.95	2235 019.7 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 59:32:3030002:219**

№ 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	59:32:3030002:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д Заозерье (Хохловское с/п), тер. СНТ Вишенка, ул 1-я Вишневая, д. 1
6.	Иные сведения	Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:219**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:221**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

<b>Обозначение характеристик</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	–	–	–	5360 82.00	2235 057.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	–	–	–	5360 80.23	2235 061.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270	–	–	–	5360 74.92	2235 059.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280	–	–	–	5360 76.69	2235 055.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	–	–	–	5360 82.00	2235 057.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:221**

№ п/п	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	59:32:3030002:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д Заозерье (Хохловское с/п), тер. СНТ Вишенка, ул 2-я Вишневая, д. 33
6.	Иные сведения	Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:221**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:222**

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	–	–	–	5360 67.20	2235 398.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	–	–	–	5360 65.35	2235 403.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	–	–	–	5360 60.89	2235 401.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							)	
н32О	–	–	–	5360 62.75	2235 396.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29О	–	–	–	5360 67.20	2235 398.5 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 59:32:3030002:222**

№ 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	59:32:3030002:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д Заозерье (Хохловское с/п), тер. СНТ Вишенка, ул 2-я Вишневая, д. 18

6.	Иные сведения	Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось.
----	---------------	---

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:222**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:223**

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
н330	–	–	–	5361 05.82	2235 116.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н340	–	–	–	5361 04.65	2235 123.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	–	–	–	5361 00.06	2235 122.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	–	5361 01.23	2235 116.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	–	5361 05.82	2235 116.8 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 59:32:3030002:223**

№ 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 участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д Заозерье (Хохловское с/п), тер. СНТ Вишенка, ул 1-я Вишневая, д. 5
6.	Иные сведения	Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:223**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:224**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	–	–	–	5360 90.52	2235 143.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380	–	–	–	5360 90.46	2235 147.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390	–	–	–	5360 85.71	2235 147.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400	–	–	–	5360 85.77	2235 142.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370	–	–	–	5360 90.52	2235 143.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:224**

№ 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	59:32:3030002:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	сельская адм.Хохловская, с/т "Вишенка", уч.6
6.	Иные сведения	Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:224**

1. –

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



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:225**

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410	–	–	–	5360 50.75	2235 174.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420	–	–	–	5360 48.75	2235 183.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430	–	–	–	5360 43.50	2235 181.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н44О	–	–	–	5360 45.50	2235 173.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41О	–	–	–	5360 50.75	2235 174.9 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 59:32:3030002:225**

№ п/п	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	59:32:3030002:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д Заозерье (Хохловское с/п), тер. СНТ Вишенка, ул Вишневая, д. 53
6.	Иные сведения	Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по

	результатам геодезической съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось.
--	--

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:225**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:226**

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
н450	–	–	–	5360 49.55	2235 354.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н460	–	–	–	5360 47.85	2235 359.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	–	–	–	5360 42.10	2235 358.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	–	–	–	5360 43.79	2235 352.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	–	–	–	5360 49.55	2235 354.0 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 59:32:3030002:226**

№ п/п	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	59:32:3030002:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д.Заозерье, Хохловская с/а, с/т "Вишенка", уч.24
6.	Иные сведения	Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:226**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:227**

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 ( $M_t$ ), 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
н490	–	–	–	5360 68.20	2235 289.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	–	–	–	5360 66.30	2235 295.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	–	–	–	5360 59.53	2235 293.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	–	–	–	5360 61.43	2235 287.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	–	–	–	5360 68.20	2235 289.6 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 59:32:3030002:227**

№ 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	59:32:3030002:368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д Заозерье (Хохловское с/п), тер. СНТ Вишенка, ул 1-я Вишневая, д. 27
6.	Иные сведения	Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:227**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:228**

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	–	–	–	5360 74.46	2235 246.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540	–	–	–	5360 72.94	2235 253.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550	–	–	–	5360 66.63	2235 252.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560	–	–	–	5360 68.15	2235 245.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н53О	–	–	–	5360 74.46	2235 246.9 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 59:32:3030002:228**

№ 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	59:32:3030002:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Деревня Заозерье (Хохловское с/п), Улица 1-я Вишневая, Дом 29, СНТ Вишенка Территория
6.	Иные сведения	Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

59:32:3030002:228								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:3030002:229</u>								
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>						Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н570	–	–	–	5360 55.06	2235 265.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н580	–	–	–	5360 53.75	2235 270.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н590	–	–	–	5360 48.67	2235 268.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	–	–	–	5360 49.98	2235 263.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	–	–	–	5360 55.06	2235 265.1 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 59:32:3030002:229**

№ п/п	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	59:32:3030002:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н610	–	–	–	5360 41.96	2235 319.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	–	–	–	5360 40.60	2235 323.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	–	–	–	5360 33.86	2235 321.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	–	–	–	5360 35.23	2235 317.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	–	–	–	5360 41.96	2235 319.6 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 59:32:3030002:235**

№ п/п	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)	59:32:3030002:180

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Хохловское с/п, с/т "Вишенка", уч. 43
6.	Иные сведения	Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:235**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:237**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	–	–	–	5360 38.66	2235 333.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660	–	–	–	5360 37.00	2235 338.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н670	–	–	–	5360 32.46	2235 337.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н680	–	–	–	5360 34.13	2235 332.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н650	–	–	–	5360 38.66	2235 333.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:237**

№ п/п	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	59:32:3030002:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Хохловское с/п, с/т "Вишенка", уч. 44
6.	Иные сведения	Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:237**

1. –

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



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:238**

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	–	–	–	5360 54.65	2235 333.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70О	–	–	–	5360 52.32	2235 341.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71О	–	–	–	5360 47.64	2235 340.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н720	–	–	–	5360 49.93	2235 332.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690	–	–	–	5360 54.65	2235 333.9 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 59:32:3030002:238**

№ п/п	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	59:32:3030002:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Хохловское с/п, снт "Вишенка", 25
6.	Иные сведения	Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки по наружным стенам без

изменения основных характеристик объекта.  
Внутреннее обследование здания не проводилось.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:238**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:239**

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	–	–	–	5359 68.81	2235 466.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н740	–	–	–	5359	2235	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				70.66	470.8 0		спутниковых геодезически х измерений (определений )	10
н750	–	–	–	5359 64.97	2235 473.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760	–	–	–	5359 63.13	2235 469.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	–	–	–	5359 68.81	2235 466.8 5	–	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 59:32:3030002:239**

№ п/п	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	59:32:3030002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), тер. СНТ Вишенка, ул. 1-я Вишневая, д. 60
6.	Иные сведения	Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:239**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:240**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

<b>Обозначение характеристик</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	–	–	–	5360 78.79	2235 298.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н780	–	–	–	5360 77.14	2235 306.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н790	–	–	–	5360 73.55	2235 305.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н800	–	–	–	5360 75.20	2235 298.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н770	–	–	–	5360 78.79	2235 298.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:240**

№ п/п	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	59:32:3030002:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), тер. СНТ Вишенка, ул. 2-я Вишневая, д. 14
6.	Иные сведения	Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:240**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:241**

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	–	–	–	5360 75.43	2235 237.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82О	–	–	–	5360 74.46	2235 242.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83О	–	–	–	5360 69.44	2235 241.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н840	–	–	–	5360 70.40	2235 236.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	–	–	–	5360 75.43	2235 237.2 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 59:32:3030002:241**

№ п/п	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	59:32:3030002:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Хохловское с/п, с/т "Вишенка", участок 30
6.	Иные сведения	Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической

		съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось.
--	--	---

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:241**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:242**

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	–	–	–	5360 81.88	2235 241.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н860	–	–	–	5360 81.31	2235 244.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870	–	–	–	5360 77.23	2235 243.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880	–	–	–	5360 77.80	2235 240.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	–	–	–	5360 81.88	2235 241.4 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 59:32:3030002:242**

№ п/п	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	59:32:3030002:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Хохловское с/п, с/т "Вишенка", участок 30
6.	Иные сведения	Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:242**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:243**

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
н890	–	–	–	5360 96.38	2235 274.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900	–	–	–	5360 94.56	2235 283.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910	–	–	–	5360 88.92	2235 281.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920	–	–	–	5360 90.75	2235 273.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890	–	–	–	5360 96.38	2235 274.5 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 59:32:3030002:243**

№ п/п	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	59:32:3030002:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д Заозерье (Хохловское с/п), тер. СНТ Вишенка, ул 2-я Вишневая, д. 13
6.	Иные сведения	Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:243**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура Сооружение**

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

с кадастровым номером 59:32:3030002:356

Система координат МСК-59, зона 2

**Зона № 2**

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

рных точек контура	кадастровых работ							квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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	53606 6.57	22353 14.48	–	5360 66.92	2235 314.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	53606 5.19	22353 19.36	–	5360 65.42	2235 319.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	53606 2.10	22353 18.48	–	5360 62.36	2235 318.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	53606 3.48	22353 13.60	–	5360 63.85	2235 313.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	53606 6.57	22353 14.48	–	5360 66.92	2235 314.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:356

1.ОКС расположен в пределах земельного участка 59:32:3030002:192.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ контура объекта капитального строительства. Контур объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН, не соответствует фактическим границам - по результатам геодезической съемки был выявлен сдвиг. Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки - по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование здания не проводилось.

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:356

1. –

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

### 1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:32:3030002:360

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
5	53602 5.37	22352 70.97	–	5360 28.03	2235 268.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	53602 3.91	22352 77.47	–	5360 26.51	2235 275.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



7	53601 8.59	22352 76.27	–	5360 21.24	2235 274.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	53602 0.05	22352 69.77	–	5360 22.76	2235 267.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	53602 5.37	22352 70.97	–	5360 28.03	2235 268.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:360**

1.ОКС расположен в пределах земельного участка 59:32:3030002:169.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ контура объекта капитального строительства. Контур объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН, не соответствует фактическим границам - по результатам геодезической съемки был выявлен сдвиг. Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки - по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование здания не проводилось.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:360**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура Здание**

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

с кадастровым номером 59:32:3030002:365

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	53602 3.63	22353 85.48	–	5360 23.65	2235 385.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
10	53602 1.13	22353 89.29	–	5360 21.56	2235 389.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
11	53601 5.87	22353 85.84	–	5360 15.91	2235 386.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
12	53601 8.37	22353 82.02	–	5360 18.01	2235 382.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
9	53602 3.63	22353 85.48	–	5360 23.65	2235 385.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:365

1. ОКС расположен в пределах земельного участка 59:32:3030002:165.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ контура объекта капитального строительства. Контур объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в

ЕГРН, не соответствует фактическим границам - по результатам геодезической съемки был выявлен сдвиг. Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки - по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование здания не проводилось.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:365**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура Здание**

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

с кадастровым номером 59:32:3030002:366

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 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
13	53602 7.71	22353 58.90	–	5360 27.94	2235 358.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	53602 5.86	22353 64.07	–	5360 26.07	2235 364.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	53602 3.23	22353 63.13	–	5360 23.53	2235 363.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
16	53602 5.09	22353 57.96	–	5360 25.40	2235 358.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	53602 7.71	22353 58.90	–	5360 27.94	2235 358.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:366

1.ОКС расположен в пределах земельного участка 59:32:3030002:164.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ контура объекта капитального строительства. Контур объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН, не соответствует фактическим границам - по результатам геодезической съемки был выявлен сдвиг. Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки - по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование здания не проводилось.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030002:366

1. –

